Written according to the Syllabus of studies prescribed by the Board of Secondary Education, West Bengal, for Classes IX, X & XI of all Higher Secondary and Multipurpose Schools of West Bengal.

ৱসায়ন প্রবেশ

প্রথম খণ্ড

[উচ্চতর মাধ্যমিক মানের পাঠ্য রসায়ন-পুস্তক]

ডঃ শিশিরকুমার সিংহ এম্. এস্-সি., ডি. ফিশ্., ডব্লিউ. বি. ই. এস.

দার্জিলিং গভর মেণ্ট কলেজেব বসায়ন-শাস্ত্রের প্রধান অধ্যাপক

ইউনিয়ন পাবলিশাস্
৩৮, সূর্য সেন শ্রীট
(পূর্বতন মির্জাপুর শ্রীট)
কলিকাতা-৯

প্রকাশক:
শ্রী এ. করে, বি. এ.
৩৮, কর্য সেন স্টাট,
(পূর্বতন মিজাপুর স্টাট
কলিকাতা-১

পুথম সংস্কবণ—নার্চ, ১৯৫৮ ছিড়ীয় সংস্কবণ নার্চ, ১৯৫৯

युक्तर ए ए० छ।क।

চিকশিল্পী পি. ভট্টাচাৰ্য

মুদ্ধকের:
ত্রীননীমোছন সাহা
ক্রপত্রী প্রেস (প্রাইভেট্) লি:
১, আণ্টনী বাগান লেন,
কলিকাভা-১

ভুমিকা

ড: শিশিরকুমার দিংহের ভায় একজন অভিজ্ঞ অধ্যাপক মাতৃভাধায় রসায়নের পুস্তক রচনায় ব্রতী হইয়াছেন— ইহা মতীব আনন্দের বিবয়।

পাঠ্যপুত্তক রচনায় সাধারণত যে ধার: অবলম্বন করা হয়, ডঃ সিংহ সেই সমস্ত প্রচলিত ধারার বিরুদ্ধে গিয়া যে সাহসের পরিচয় দিয়াছেন ভজ্জ্ব তাঁহাকে অভিনন্দন জানাই।

বিভালয়ের পাঠক্রমের মধ্যে বিজ্ঞানের স্থানপ্রাপ্তির ইতিহাস ধুব প্রাচীন নহে। বিজ্ঞান, বিশেষ করিয়া রসায়ন ইত্যাদি শিক্ষার কোনো সাংস্কৃতিক মূল্য নাই, আছে কেবল ছুর্গদ্ধ ও বিক্ষোরণ—বহুদিন যাবং ইহাই ছিল অধিকাংশ শিক্ষাবিদের অভিমত। এখন আর সে যুগ্ নাই। বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই উচ্চবিভালয়ের পাঠক্রমে বিজ্ঞান একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে।

বিজ্ঞানশিক্ষার বহুল প্রচারের জন্ম প্রয়োজন উপযুক্ত শিক্ষক ও উৎকৃষ্ট পাঠ্যপুস্তক। সাধারণ পাঠ্যপুস্তকে রসায়নের স্বত্তপ্রলি সন প্রথম দিকে থাকে, এবং শেষের দিকে এই সমস্ত স্বত্তের প্রয়োগ পাওয়া যায়। ডঃ সিংহ অন্যবহিত প্রয়োগ ব্যতীত কোনো স্বত্তের অবতারণা করেন নাই। স্থনির্বাচিত পরীক্ষার সাহায্যে তিনি প্রতিটি বিষয় ছাত্রদের নিকট উপস্থাপিত করিয়াছেন, এবং পর্যবেক্ষণ দ্বারা তাহাদিগকে সিন্ধান্তে পৌছিতে সাহায্য করিয়াছেন। হহাতে ছাত্রছাত্রীদের নিজেদের বিচারশক্তি বৃদ্ধি পাইবে ও পাঠে উৎস্কা জন্মিবে বলিয়া আশা করা যায়।

পরমাণ্ গঠনের ভায় জটিল বিষয়কেও তিনি বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদের উপযোগী করিয়া সহজবোধ্য করিতে সমর্থ হইয়াছেন, এবং পরমাণুগঠনতত্ত্বের সাহায্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার কার্য-কারণ-সম্বন্ধ নির্দেশ করিয়াছেন।
ইলেক্ট্রন সাহায্যে জারণ-বিজারণ ক্রিয়ার সমীকরণ-সামঞ্জ্যে তিনি যে

পদ্ধতি দিয়াছেন, তাহা শিক্ষা করিলে ছাত্রছাত্রীদের নিকট সমীকরণ আর ভীতিপ্রদ বলিয়ামনে হইবে না। ত

রসায়ন-শিল্পের অপ্রচলিত পদ্ধতিগুলি—যাহাদের কেবলমাত্র ঐতিহাসিক মর্যাদা আছে সেগুলি—সংক্ষেপে দিয়া প্রচলিত পদ্ধতিগুলির বিশদ বর্ণনাও এই পুস্তকের অন্যতম বৈশিষ্টা।

আশা করি, যাহাদের জন্ম গ্রন্থখানি লিখিত তাহাদের নিকট ইহা সমাদর লাভ কবিবে।

বিজ্ঞান কলেজ,
কলিকীতা বিশ্ববিভালয়
১১ই ফেব্রুয়ারী,

ডঃ **ভূপেন্দ্রনাথ ঘোষ**ডি. এস-সি. (লণ্ডন), এফ. এন্. আই.,
পালিত এধ্যাপক, রসাযন বিভাগ,
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

গ্রন্থকারের নিবেদন

উচ্চতর ইংরাজী বিভালয় ও ইণ্টারমিডিয়েট পরীক্ষার রসায়ন পাঠক্রম অক্সারে লিখিত এই পুস্তকটিতে প্রথম শিক্ষার্থীদের উপযোগী করিয়া সহজ ও সরল মাতভাষায় রসায়নের প্রাথমিক বিষয়বস্তুগুলি বিরত করা হইয়াছে।

পঠিক্রম অমুসারে লিখিত হইলেও বিষয়বস্তুর ধারাবাহিকতা ও সহজ্ব-বোধ্যতার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া অধ্যায়-সংযোজনায় কিছু কিছু পরিবর্তন করিতে হইষাছে। প্রীক্ষার্থীদের স্থাবিদার প্রতি অধ্যায়েব শেষে প্রশ্নাবলীও দেওয়া হইয়াছে।

পুত্তকথানি যাগতে কেবলমাত্র নীরস পরীক্ষা-পাশের উপকরণ হইষা না
দাডায়, সেজভ ছাত্রছাত্রীদের কৌত্ইল জাগ্রত করিবার মানসে পরনাণু বোমা,
জমির সার, বিভিন্ন বিক্ষোরক পদার্থ প্রভৃতি ক্ষেকটি চিন্তাক্ষক বিষয়ের
বিস্তৃত বণনা দেওয়া ইইয়াছে। কৌত্ইলী শিক্ষার্থীরা ইহা দারা উদ্বৃদ্ধ ইইয়া
রসাযনশাস্ত্র সম্বন্ধ অধিকত্র আগ্রহশাল ইইলে আমার শ্রম সার্থক
জ্ঞান কবিব।

যে সকল এধ্যায়গুলি পশ্চিমবঙ্গের মাধ্যমিক বোডের পাঠজামে নাই, এথচ কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ইণ্টার্মিডিয়েট পরীক্ষায় আছে, সেগুলিও এই পুস্তকে দেওয়া ইইয়াছে।

অভ যে কোনো প্রণালী অপেক্ষা প্রমাণু-গঠনের সাহাযে রোসায়নিক ক্রিয়ার ব্যাখ্যা যে অনেক সহজ, একথা বহু প্রথ্যাতনামা রসায়নবিদ্ ও গ্রন্থকার স্বীকার করিষাছেন। ইহাব ফলে শিক্ষার্থীদের মধ্যে যে প্রচলিত ধারণা আছে যে রসায়নে বৃদ্ধির প্রযোগ সামান্ত.—কেবলনাত্র কণ্ঠস্থ করিলেই--ইহা শিক্ষা করা যায়—এই ভ্রান্ত ধারণার কিঞ্চিৎ অপ্নোদন হইবে।

এই পুস্তক প্রণয়নে বঙ্গীয় বিজ্ঞান-পরিষদ্ কভূকি প্রকাশিত পরিভাষ।
ও শ্রীযুক্ত রাজশেথর বস্থ মহাশয়ের 'চলস্তিকা' অভিগানের পরিভাষ।
বাবহার করিয়াছি। বাংলা ভাষায় রসায়ন-চর্চার অন্যতম পশিক্ষৎ অগ্রজপ্রতিম মধ্যাপক শ্রীপ্রতুলচন্দ্র রক্ষিতের 'মাধ্যমিক রসায়ন বিজ্ঞানে' প্রদন্ত

তাঁহার নিজস্ব অনেক পরিভাষাও গ্রহণ করিয়াছি। ভাঁহাকে আমার ধ্যুবাদ জানাই।

পরিশেষে এই গ্রন্থ প্রকাশে নানাভাবে সাহায্য করার জন্ত শ্রীযুক্ত নীলেন্দ্র সরকার এবং শ্রীযুক্ত জিতেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ও প্রকাশক শ্রীঅরবিন্দ ক্রকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ ও ক্রতজ্ঞতা জানাই।

কলিকাতা

শ্রীশিনিরকুমার সিংহ

١٠. ٤. ١٥

দ্বিতীয় সংস্করণের নিবেদন

'রসায়ন প্রবেশের' দিতীয় সংস্করণ বাহির হইল। পুত্তকথানি প্রকাশের সঙ্গে সংক্ষেই ছাত্রছাত্রী ও শিক্ষকমণ্ডলীর নিকট যে সমাদর লাভ করিয়াছে, ভাছাতে আমার শ্রম সার্থক হইয়াছে। বহু শিক্ষক ইহার উপযোগিতার কথা উল্লেখ্ করিয়া এবং ইহার উৎকর্ম সাধনের জক্ত পরামর্শ দিয়া পত্র দিয়াছেন। তাঁহাদিগকে আমার আন্তরিক ধন্তবাদ জানাই। প্রথম সংস্করণে যে সমস্ত ভূলক্রটি ছিল, দিতীয় সংস্করণে তাহাদের সংস্কার-সাধনের যথাসাধ্য চেষ্টা করা হইয়াছে। সহজবোধ্যতা এবং পৌর্বাপর্য অক্ষুপ্ত রাখিয়া য়ভদ্ব সম্ভব অধ্যায়গুলিকে রোর্ড-প্রদন্ত সিলেবাস অন্থ্যায়ী স্থিছত করা হইয়াছে। ব্যমন, চিহ্ন, কতকগুলি বিশেষ ক্ষেত্রে ইহাব ব্যতিক্রম করা হইয়াছে। ব্যমন, চিহ্ন, সংকেত ও স্মাকরণের অধ্যায়টি (মন্ত অধ্যায়) হাইড্যোজেন ইত্যাদির পূর্বে দেওয়া হইয়াছে। এইগুলি সম্বন্ধ জানা থাকিলে রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রকাশ ও বর্ণনা অনেক সহজ হয় তাহা বলাই বাছলা। সেইয়প্ন, পরমাণ্র গঠন ও জারণ-বিজায়ণ ক্রিয়ার থধ্যায় ছইটিও সিলেবাস-নিদিষ্ট স্থানের পূর্বে দেওয়া হইয়াছে।

এইরপে শিক্ষার্থী ও শিক্ষকমণ্ডলীর প্ররোজনীয়তা ও উপযোগিতার প্রতি লক্ষ্য প্রাথিয়া পুত্তকটির যে পুনর্বিভাস করা হইয়াছে, আশা করি ইছা ভাঁছাদের সমর্থন লাভ করিবে।

কলিকাতা

শ্রীশিশিরকুমার সিংহ

30. 2. 63

সূচীপত্র *প্রথম খণ্ড*

नियञ्च	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায় ঃ সূচনা	
বিজ্ঞান পাঠ ও বৈজ্ঞানি ক দৃষ্টিভঙ্গী রসায়নেব	
সংক্ষিপ্ত ইতিহাস আধুনিক সভ্যতা ও রসায়ন · · ·	2
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ রাসায়নিক পরীক্ষাগার	4
পর্ন:ক্ষা প্রণালী—পরিস্রাবণ—আস্রাবণ— পাতন—	
ক্টিকীকরণ গলন ও গলনাম্ব—ক্টন ও ক্ট্রনাম্ব—	
উ ধ্ব পাতন।	•
তৃতীয় অধ্যায় : পদার্থ ও তাহার ধর্ম	20
পদার্থপদার্থের প্রকারভেদসংজ্ঞাভিন অবস্থা	
মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ—যৌগিক পদার্থ ও	
সাধারণ মিশ্রণ—প্লার্পের পরিবর্তন।	
মৌল-পঞ্জী	२१
চতুর্থ অধ্যায় ঃ রাসায়নিক সংযোগের ছুইটি নিয়ম 💮	૭૨
পদার্থের অবিনাশিতা—স্থিরামুপাত স্ত্র—রাসায়নিক	
ক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগ ।	
পঞ্চম অধ্যায় : অণু, পরমাণু ও ডাল্টনের পরমাণুবাদ	6 0
ভাল্টনের প্রমাণুবাদ — পার্মাণবিক ও আণবিক ওকত্ব।	
ষষ্ঠ অধ্যায়ঃ চিহ্ন, সংকেত ও সমীকরণ	8,2
মৌলিক পদার্থের নাম ও চিহ্ন-সমীকরণআণবিক-	
সংকেত ও স্থল সংকেত—যোজ্যতা—থোগিক পদা র্থে র	
নামকরণ।	

বিষয়	পৃষ্ঠা ৻
সপ্তম অধ্যায়ঃ জল ও বাতাস	48
দহনকার্যে বাভাসের প্রয়োজনীয়তা—অক্সিজেন—	
অক্সিনের আবি ছার—অক্সিজেন প্রস্তুতি—অক্সিজেনের	
- ধর্ম-অক্সিজেন ও অধাতৃ-যৌগিক পদার্থ ও অক্সিজেন	
—দহন—অক্সিজেন দারা জারণ-বিজারণ—অক্সিজেনেব	
পরীক্ষা—অক্সিজেনের ব্যবহার—অক্সিজেন প্রস্তৃতির	
শিল্পদ্ধতি। ওজোন—ওজোন প্রস্তুতি—ওজোনের	
ু ধর্ম—ওজোনের পরীকা—ওজোনের ব্যবহার—বিভিন্ন	Ţ
শ্রেণীর অক্সাইড।	
অষ্ট্রম অধ্যায়: পরমাণু-গঠনতত্ত্বের ভূমিকা	95
নৰম অধ্যায়ঃ হাইড্রোজেন	9 €
রসায়নাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তুতি—হাইড্রোজেনের	
ধৰ্ম—হাইড্ৰোজেন প্ৰস্তুতির অভাক্ত পদ্ধতি—বিশুদ্ধ	
হাই ড্রো জেন—হাইড্রোজেনের ব্যবহাব—কারখানায	
প্রস্ততি—জারণ ও বিজ্ঞার ।	
দশম অধ্যায় : জল	> 2
জ্বলের গঠন—গে লুসাকের গ্যাসায়তন হুত্র—জ্বলের ধর্ম	
—প্রাকৃতিক জল—পানীয় জল —মৃত্ জল ও থর জল।	
একাদশ অধ্যায় : জবণ ও জাব্যতা	770
দ্রবণ —কলয়েড্—ক্ষটিকাকার—কেলাসন জল ।	
ৰাদশ অধ্যায়: বায়ুমগুলী ও তাহার উপাদান	১২৭
বায়ু মিশ্র পদার্থবায়ুর উপাদানবায়ুমগুলীর নিজিয়	
গ্যাসবায়ুতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ	
নির্বারণ।	
ত্রমোদশ অধ্যায় : হাইড্রোজেন পারস্কাইড · · ·	709

বিষয়	পৃষ্ঠা
চতুদ শ অধ্যায় : গ্যাস ও তাহার ধর্ম	788
গ্যাদের প্রকৃতি—চাপ ও আয়তন—গ্যাস সমীকরণ—	
গ্যাদের ব্যাপ্তি ও গ্রাহামের হত্ত ।	
পঞ্চদশ অধ্যায় ঃ যোজন-ভার ও যোজন-ভার সূত্র	>6>
ষোড়শ অধ্যায়ঃ গুণামুপাত সূত্র ও রাসায়নিক সংযোগ-	
विधित्रमृत्ह्र आत्माहना	>69
ম্যাভোগাড্রো প্রকল্প ও তাহার প্রয়োগ—পারমাণবি ক	
७ क् ४ ।	
সপ্তদশ অধ্যায়: পারমাণবিক ও আণবিক গুরুত্ব …	592
অষ্টাদশ অধ্যায় : পরমাণুর গঠন	১৭৬
ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন—পরমাণু-গঠন ও	
রাসায়নিক ক্রিয়া—আইসোটোপ—তেজক্তিয়তা—	
মৌলিক পদার্থের রূপান্তর—পরমাণু বোমা—আণবিক	
শক্তি।	
ভনবিংশ অধ্যায়ঃ জারণ-বিজারণ ক্রিয়া	854
বিংশ অধ্যায় : নাইট্রোজেন যৌগ	666
অ্যামোনিয়া প্রস্তুতি—ধর্ম—অ্যামোনিয়া— নাইট্রিক	
অ্যাসিড—ধর্ম— প্রস্তুতি— নাইট্রেট নাইট্রাস-অ্যাসিড—	
নাইট্রিক অক্সাইড—-নাইট্রোজেন পারক্সাইড—-নাইট্রাস	
অক্সাইড়-—নাইট্রোজেনের আবর্তন-চক্র ।	
একবিংশ অধ্যায় : ফস্ফরাস	२७४
প্রস্ততি—ধর্ম — খেত ও লোহিত ফস্ফরাস—দেশলাই-শিল্প	
— कन्किन्—कन्कतारमत शालारक्रनरयोग—क न्कताम	
ও নাইট্রোজেন—কৃষিকার্যে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস	
সার—ফসলের শত্রু কীট।	

বিষয়	शृंधा त
দাবিংশ অধ্যায় ঃ কার্বন	203
হীরক—অনিয়তাকার কার্বন—কার্বনের ক্লপভেদ—	
কার্বনের অক্সিজেন যৌগ—কার্বন ডাই-অক্সাইডের	
ু আয়তন-সংযুতি—কার্বন ডাই-অক্সাইডের ব্যবহার—কার্বন	
মনোক্লাইড – জালানী গ্যাস—কোল গ্যাস—প্ৰ ডিউসার	
গ্যাস ও ওয়াটাব গ্যাস—দহন ও শিখা—দাহ্ন ও দহন—	
ष्मानानी ७ मंख्नि।	ε
ত্ত্রেয়াবিংশ অধ্যায় ঃ পর্যায় সারণী	263
পর্যায় সাবণীর বর্ণনা—প্রয়োগ—ক্রটি—পর্যায় সারণীতে	
হাইড়োজেনেব স্থান।	•
চতুর্বিংশ অধ্যায় : হালোজেন গোষ্ঠী	900
ক্লোবিন — হাইড্রোক্লোবিক আ্যাসিড — ব্রোমিন —	
আয়োডিন ফু,ওবিন।	
পঞ্চবিংশ অধ্যায় : সাল্ফার	૭ 8€
গনি হইতে উৎপাদন—ধৰ্ম—সাল্ফাব অক্সাইড—	
সাল্ফিউরাস অ্যাসিড—সাল্ফাব ট্রাই-অ্রাইড—	
সাল্ফিউবিক অ্যাসিড ও সাল্ফেট—হাইড্রোজেন সালফাইড।	
মৃত্যান্থ । মৃত্যুবিংশ অধ্যায় ঃ বোরন ও বোরিক অ্যাসিড ···	998
প্রস্থাবনের বর্মান্তর প্রায়েক অ্যাসিড—বোরিক	918
व्यक्षाच—१५१२६म् २५—१५११६४ च्यानिच—१५११६४ व्यामित्वत्र सर्भ—गुरुहोत् ।	
সপ্তবিংশ অধ্যায় : সিলিকন	994
প্রস্তুতি—সিলিকার ধর্ম—কাচ—মুৎশিল্প—কার্বোরেণ্ডাম	
বা সিলিকন কাৰ্বাইড।	
ष्ट्रो विश्मं ष र्थाग्नः ७ ७	७৮२
উনত্তিংশ অধ্যায়ঃ অন্ন, কার ও লবণ	4 €0
ত্তিংশ অধ্যায় : অমুমিতি ও ক্ষারমিতি	80F.

CHEMISTRY

CLASS-X

COURSE CONTENT

NOTES

f. Hydrogen peroxide: preparation, properties and uses. (D—Demonstration by teacher)

- Law of conservation of mass.
- D-Apparatus for distillation uder reduced pressure.
- Laws of definite proportion and multiple proportions, Examples to illustrate the laws.

D—Apparatus to show that it holds good for burning of charcoal, thosphorus or magnesium, as also for career types of reactions.

(b) Dalton's Atomic Theory

Explanation of the laws of chemical combination by weight by this theory may well be omitted

- 3. Nitrogen and its compounds,
- *Descriptions of commercial plants not required.
- (i) A m m o n i a—Preparation (laboratory method, as also synthesis*), properties, uses.

Refrigeration. Visit to an ice factory.

Catalytic oxidation to nitric oxide and nitric acid,*

Ammonium salts,—their uses, oxidation in the soil.

(ii) Sodium & potassium nitrates, Preparation of nitric acid (from nitrates and from ammonia), reactions of nitric acid (a) as an acid, (b) as an oxidising agent.

Only an elementary treatment of the action of nitric acid, on metals in gineral is required

Nitrates: action of heat on them.

(in) Nitric oxide and nitrogen peroxide as reduction products of, and in relation to nitric acid.

Detailed study of this oxides is not required

Use of nitrous oxide in anaesthesia.

 (iv) The Nitrogen Cycle: necessity of using nitrogenous fertilisers.

D-Chart of the Nitrogen Cycle.

3. 1. (a) Phosphorus as a chemical analogue of nitrogen.

Preparation of phosphorus from phosphatic minerals, white and red phosphorus.

Tri—and pentoxide. Orthophosphoric acid (only preparation from bone-ash and from phosphorus pentoxide); use of siperphosphate of lime as manure.

- (b) Arsenic as another member of the same family, use of arsenates and assenites.
- 4. Carbon and its oxides
 - (a) Allotropic forms of carbon— Uses of graphite and charcoal.
- . (b) Chalk, limestone and marble. Laboratory and commercial preparation of carbon dioxide, its properties and uses.

Carbonates and bicarbonates.

Composition of carbon dioxide by weight and by volume.

The Carbon Cycle Mineral waters

- (c) Carbon monoxide—preparation, properties and uses
- 5 Behaviour of gases—Boyle's Law and Charles' Law. Gas equation.
- Gay Lussac's Law of Gaseous Volume
- Avogadro's Law and its applications.
 - (i) (d) Relation between molecular weight and vapour density

NOTES

Treatment of the contents not to exceed one page.

Treatment only in a short paragraph.

Only definition and illustration of affortropy required.

- D-Different allotropic forms
- D—To show use of charcoal for absorbing gases, and for removing undesirable colouring matters.
- D-Chart of lime kin

Simple fire-extinguishers

- D-Washing soda and baking powder
- D-Chart or assemblage of experimental arrangement.
- D—Chart of the Carbon or Carbon Dioxide Cycle

Experimental verification of these laws is not required in Chemistry

NOTES

- (d) Establishment of formulae of gases from their volumetric composition
- (c) Determination of atomic weight of elements Numerical proble-
- (II) Gram molecule, gram molecular weight. Problems.
- 8 Simple calculations, from equations of reacting weights of substances and volumes of gases
- 9. Chloring and its compounds
 - (i) (a) Sodium Chloride Preparation and properties of hydrogen chloride, volumetric composition.

Chlorides:

- (b) Chlorine—Its production by the oxidation of hydrochloric acid and by electrolysis of the acid and of chlorides properties.
- (c) Bleaching powder
- (i) Fluorine, bromine and lodine, as other members of the halogen family

Use of aqueous hydrofluoric acid, jodine in medicine

- 10 Sulphur and its compounds
 - (i) Sulphur its extraction and uses
 - (ii) Sulphur dioxide—Prepara-
 - (a) by oxidation of sulphur and sulphide ores
 - (b) from sulphites,
 - (c) from sulphusic acid

Properties, uses as a bleaching agent and as a preservative.

D-Apparatus for showing volumetr's composition of the gas.

Only the chemistry of Weldon's and Deacon's Processes required.

Only preparation, use and formula (without discussion),

D-Bromine and iodine.

D-Etching of glass.

Allotropic forms and the behaviour of sulphur on heating are not required Description of burners not required.

(iii) Sulphuric acid, Chemistry of its manufacture by lead chamber process and by contact process, its properties (a) as an ac d. (b) as a dehydrating agent.

NOTES

Descriptions of commercial plants are not required.

Sulphates. Alum,

(I*) Hydrogen sulphide—Preparation and properties. Use as a laboratory reagent.
Sulphides

PRACTICAL CHEMISTRY

- 1. Preparation and properties of ammonia and carbon dioxide.
- Study of the Properties of Hydrochloric acid and chlorine and of the action of hydrogen sulphide on solutions of salts.
- Simple exercises on the effects of heat and of reagents on substances including the recognition of evolved gaset—e.g., hydrogen, oxygen, rarbon dioxide, chlorine, hydrogen chloride, hydrogen sulphide, sulphur dioxide, ammonia.
- Identification of the acid radicals, nitrate, chloride, carbonate, sulphite sulphide and sulphite

BOARD OF SECONDARY EDUCATION, WEST BLNGAL HIGHER SECONDARY COURSE

CHEMISTRY

CLASS IX

COURSE CONTENT

NOTES

- 1 The role of Chemistry in modern life
- 2 Common laboratory processes decantation, filtration, extraction, evaporation, crystallisation distiliation and sublimation

- (a) Physical states of matter melting and boiling points
 - (b) Identification of matter Physical and chemical properties
 - (c) Physical and chemical changes

(D-Demonstration by teacher)

Brief reference to contributions of the contribution of the contribution of the contribution of the crease in comfort, convenience and plant sures, (d) increased efficiency of technical processes, etc

D-Familiarity with .

- (i) Vessels for, holding, and those for measuring liquids, retore, Woulff's bottle, evaporating dish, funnel, etc
- (ii) Burners, Heating and evaporating appliances
- D-Relevant experiments and the une of these processes in preparing pure substances, etc

D.—To show how solids, liquids and gasted differ in their physical properties (e.g., touch, colour, smell, solubility, main netic reaction, etc.), and chemical properties (e.g., behaviour on heating, treatment with acids, alkalis and other reagents),

The following changes may be illustrative melting of ice and wax, burning of coal, conversion of water to steam, runting of iron, magnetisation of iron, heating the filament of an electric current by electric current, heating of copper wire and plate num wire by Bunsen flame, slaking of lime.

Brief mention of factors that induce and regulate chemical change e.g., close contacts temperature, pressure, catalysis, etc.

- (d) Chemical compounds and mechanical mixtures
- D-Study of the difference between a mixture and a compound of iron and sulphur

NOTES

- (e) Elements and compounds
- (f) Metals and non-metals.

Only an elementary idea at this stage,

4. Study of An

- (a) Air is no an element contains oxygen and nitrogen
- (b) Proportion (by volume) of these gases in air.
- D-(i) increase in weight during the burning of magnesium in air
 - (ii) Experiment with burning phosphorus in air inside a beli-jar
 - (iii) Chart of Lavoisier's bell-jar experi-
- (c) Air is a mixture of oxygen and nitrogen.

Other gases present in the atmosphere

Only names of these gases are required

Qxygen

 (a) Preparation (from mercuric oxide and from potassium chlorate) , catalysis (only definition and illustration). Commercial preparation from liquid air.

Properties and uses.

Apparatus for liquifaction is not required, nor also details of fractionation of the liquid

(b) Oxide: may be gaseous, solid or liquid Acidic and basic oxides

6. Nitrogen

Preparation (from air and from ammonium compound), properties Atmospheric nitrogen is mixed with heavier and inert gases.

- 7. Study of Water .
 - (i) Water as a solvent,
 - (a) Solution, Separation of a solution into solute and solvent (by evaporatian, distillation, crystallisation etc.).

D—The burning of charcoal, sulphur, phosphorus, magnesium sodium and iron Testing the product with water and litmus

Simple examples of fractional distilla-

Atmospheric gases dissolved in water, their biological significance

Solvents for fats, oils, paints and lacquers

> (b) Saturated, unsaturated and supersaturated solutions

Concentration of solutions solubility, solubility curves

- (c) Qualitative study of the effects of temperature and pressure on solubility of gases in liquids and of the effect of solutes on freezing and boiling points of solvents
- (d) Colloidal solution and true solution
- (e) Water of crystallisation (Efflorescence and deliquescence).
- (f) Natural waters Purification of water
- (i) Action of water on oxides of non-metals and metals
- (ii) Water as compound
- (a) Action of metals on water
- (b) Electrolysis of water Composition by volume
- weight.

NOTES

The emphasis is on the solubility of gases in water.

No knowledge of the chemistry of the solutes or of the solvents is expected. The emphasis is on examples of solvents other than water.

- D-Preparation of a supersaturated solution of sodium thiosulphate at the room temperature
- D-(i) Solubility at room temperature.
 - (ii) Chart of apparatus for determination of solubility at temperatures higher and lower than room temperature

Simple ideas of size of particles. Some everyday examples of colloid,

D-Estimation of Water of crystallisation (eg, of alum)

Mention to be made of hard and soft waters which will be studied later

- D-Action of sodium (evolved gas to be collected and burnt. Chart of action of steam on red-hot iron).
- (c) Composition of water by D-(i) Action of hydrogen on heated copper oxide
 - (ii) Chart of Dumas's experiment.

NOTES

- Hydrogen
 - (a) Preparation (from dilute acids and from water) properties and uses
 - (b) /Reduction in terms of removal of oxygen or addition of hydrogen, oxidation in terms of the reverse processes
 - (c) Nascent state (elementary idea only)
- (a) Atoms, Molecules, Elementary idea of atomic weight and molecular weight
 Symbols, formulae, valency (definition and examples)
 - (b) Percentage composition
 - (c) Calculation of empirical formulae of a compound from its composition by weight
 - (d) Chemical equations
 Simple calculations involving
 weights of substances in
 chemical reactions

PRACTICAL CHEMISTRY

- I. Familiarity with Bunsen Burner
- 2. Manipulation of glass, Cutting, bending, blowing etc. Fitting up of a simple apparatus, e.g., wash bottle
- 3 Laboratory technique (i) extraction, filtration, evaporation, crystallisation, sublimation (ii) Separation of ingredients of simple mixtures
- 4. Ditermination of the m p of ice and wax and b,p of water.
- 5 Study of the differences between mixture and compound of iron and sulphur.
- 6 Preparation and simple properties of oxygen and hydrogen.

রসায়ন প্রেবশ

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

সূচনা

বিজ্ঞান পাঠ ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী ঃ

বর্তমান যুগকে আমরা 'বিজ্ঞানের যুগ' বলিষা থাকি। স্কুতবাং এই যুগকে ব্যিতে হউলে কিছু প্রিনাণ বিজ্ঞানশিক্ষা প্রত্যেকেরই কর্তব্য। সেইজন্ম সমস্ত সভা দেশেই বিভালধের পাঠক্রমের মধ্যে বিজ্ঞান একটি বিশিষ্ট স্থান মধিকার করিয়া খাছে।

কিজ কেবলমাত প্রায়পুতকের নীব্য খননাবলীর বিবরণেই যদি ছাত্তবের বিজ্ঞানচ্চা সামাবদ্ধ থাকে, তাহা হইলে ধ্জানশিক্ষার একটি মূল উদ্দেশ্য বংগ হইবে। সাই উদ্দেশ্য হইল বেজ্ঞানিক দৃষ্টিভঞ্জীর বিকাশ। শ

বৈজ্ঞানিক 'সভোব স্থানি'। এই মতোব সন্ধানে তাঁছাকে মনের সমস্ত সংস্কার বিস্থান দিয়া, খোলা মন লইয়া তথ্যের থাচাই করিতে ছইবে। প্যবেক্ষণ, প্রীক্ষা ও যুক্তিস্মাত সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার দক্ষতা— এই ভিন্টিই হইল বৈজ্ঞানিকের প্রধান হাতিয়ার।

প্রীকা ও নিরীক্ষা ছাড়। বৈজ্ঞানিক কিছুই স্থীকার করেন না।
বৈজ্ঞানিকেব এই দৃষ্টিভঙ্গা যদি তোমরা আয়ন্ত করিতে পান, তবে প্রবতা জাবনে বিজ্ঞানচর্চার স্ক্রেণে না পাইলেও এই শিক্ষা তোমাদের জীবনের দৃষ্টিভঙ্গাতে এক বিরাট পরিবর্তনের স্কুচনা করিবে। সতোর প্রতি অবিচল নিষ্ঠা ও যে সমস্ত মহামানব সতোর সাধনায় জীবন বিসর্জন দিয়াছেন উহাদের প্রতি অক্লব্রিম শ্রদ্ধা এবং পারিপার্থিক জীব ও জগৎ সম্বন্ধে সদাজাগ্রহ কৌত্তল তোমাদের জীবনকে পূর্ণতর করিবে।

বিজ্ঞানের একটি শাখা—'রসায়ন'ঃ

মালোচনাব স্থানিধার্থ বিজ্ঞানকে নানা শাখায় ভাগ কবা হইয়াছে, যথা— পদার্থবিভা, ভূ-বিভা, জ্যোতিবিভা, প্রাণিবিভা, রসায়নবিভা ইত্যাদি দ্বিজ্ঞানের যে শাখায় বিভিন্ন বস্তুর গঠন, তাহাদের গুণাগুণ ইত্যাদি মালোচিত হয় তাহাবে রসায়ন বিজ্ঞান বলে।

রসায়নের সংক্ষিপ্ত ইতিহাসঃ

শতি প্রাচান কালেই পৃথিবীর নান। দেশে বসাযনচর্চার স্ত্রপাত
, চইয়াছিল। মিশবে, মেসোপটেমিয়ায ও সিন্ধুনদেব উপত্যকায় মহেন্জালাবো ও হরাপ্লায় প্রাপ্ত ধাতুনির্মিত পাত্র ও অসপস্ত হইতে জানা যায়,
ঐ সকল দেশে খুদ্দজ্মেব প্রায় 4,000 বংসব পূর্বে তাম্র, বৌপ্য ও
স্থানে ব্যবহার ছিল ও উহাদের নিন্ধাশনপদ্ধান্তি জানা ছিল। খঃ পূঃ
3,400 মন্দে মিশর দেশে কাচ-প্রস্তাত-পদ্ধতি প্রচলিত ছিল।

বসাযনচর্চার ইউরোপীয় ধানাটি মিশর দেশেই প্রথম জন্মলাভ করে বলিয়া অন্ত্রমিত হয়। খুফ[ী]য় দ্বাদশ ও ত্রযোদশ শতকে ইফা স্পেনের পথে ইউবেশুপে বিস্তার লাভ করে।

চ'ন দেশ ও ভাবতেও প্রাচীনকালে ব্যায়নেব বিশেষ চচা ছইষাছিল।
খ্যুচন্ধনেব বহুশত বংসব পূর্বে ভাবতীয় দাশনিক 'কণাদ দুদার্থেব গঠন
স্পথে ভাছাব গ্র্মাণ্বাদ প্রচার ক্রিয়াছিলেন। প্রব্ভীয়ুগের হিন্দু
বাসায়নিকগণেব মধ্যে নাগার্থি, চবক, শুক্তে, চক্রপাণি, প্রভালি, বাগভট্ট
প্রভৃতিব নাম বিশেষ উল্লেখ্যাগ্য।

বসাগনের ইতিহাসে তিনটি বিভিন্ন স্তব লক্ষ্য করা যায়, যেমন--

১। প্রথম যুগের রসায়ন বা অ্যালকেমি (Alchemy) :

ইতা যান্থবিভা বা ডাকিনীবিভার সমগোত্র।য ছিল। স্থালকে মিস্টদের লোকে ভীতিব চক্ষে দেখিত এবং উহাব। অতিপ্রাক্কত ক্ষমতাব অধিকাবী ছিল বলিষা বিশ্বাস কবিত। নিরুপ্ত ধাতুকে সোনা করিবাব প্রশ্পাথরের রুথা সন্ধানেই তাহার। জাবন অতিবাহিত করিত।

২। আয়াটো কেমিন্টি (latro-Chemistry) ঃ

এই যুগেব বাসাধনিকগণ ছিলেন চিকিৎসক। তাঁহাবা গাছগাছডা বৈবং নানাপ্রকাব ধাড়ুজ দ্রব্যেব বোগনিরাম্য ক্ষমতা পবীক্ষা কবিতেন, এবং চিকিৎসা ছাডা বসাধনেব অভ কোনো উপযোগিতা ভাহাবা স্বীকার করিতেন না। প্যাবাসেলসাস্কে (Paracelsus, 1493-1541) এই গাবাব প্রবর্তক বলাহয়।

৩। রসায়ন-বিজ্ঞানঃ

এইটিই হইল শেষ বা বত্যান যুগ, যে যুগে বিশুদ্ধ বিজ্ঞান হিসাবেই রসাযনেব চচা হয়। ববার্ট ব্যেলকে (Robert Boyle, 1627-91) এই যুগেব জনক বলা হয়। তিনিই প্রথম বসাযনকে দাশনিকেব অনুমান ও বাছকবেব মাযাক্ষাল হইতে উদ্ধাব কবিষা বিজ্ঞানেব কঠিন ভিত্তিব উপর প্রতিষ্ঠিত করেন। প্রথম হহতেই তিনি কোনো সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়াব জন্ম প্রাক্ষাব উপব জোব দেন, এবং মৌলিক স্নাধের সংজ্ঞা নির্দেশ ক্রেন।

অষ্টান্থ শতান্ধীতে নৈজানিক শালে (C. W. Scheele, 1742-86) ও . লীফ্লা (Joseph Pricetley, 1733-1804) বাস্নথ্য অক্সিজন গ্যাসেব , অন্তি হু আনিদাৰ কৰেন এবং ক্যাভেভিস্ (Henry Cavendish, 1731-1810 চাইড়োজেন গ্যাস প্রস্তুণ কৰেন ও জলকে চাইড্রোজেন ও এলিজেন্ট্র যোগিক পদার্থ হিসাবে পতিপন্ন কৰেন। ইহার পৰ আসিলেন কর্যাস বিজ্ঞানৰ লাভোমাসিমে (A. L. Lavoisier, 1743-94)। ভিনিষ্ট প্রথম শানে ও লীফ্লীন ওলিজেন আবিদ্যারেৰ প্রকৃত চাৎপর্য ক্ষম্থম ক্রিলেন এবং এলিজেনকে মৌলিক গদার্থ হিসাবে প্রভিগ্ন ক্রিলেন। পরে তিনি বাস্তে নাইট্রেজেনের অন্তিগ্র ক্রিলেন। ইতিপুরে বাসায়নিক ব্যাক্ (Black) বসায়নেব পরীগায় ভুলাদণ্ডের ব্যবহার প্রক্রাক ক্রিয়াছিলেন। হাহাব পদান্ধ অনুসরণ ক্রিয়া লাভোয়াসিমেও ভাহাব পরীক্ষার ভুলাদণ্ডের বিশেষ ব্যবহার করেন, এবং কোনোও বস্তুর দুহন বা জারণের ফলে সেই বস্তুর যে ম্য্রিজেনের সহিত রাসায়নিক

সংযোগ হয় তাহা নিঃসংশয়ে প্রমাণ করেন। ইহার পূর্বে দহনের প্রহৃত কারণ কি তাহা জানা ছিল না।

উনবিংশ শতকের গোড়ার দিকের উল্লেখযোগ্য ঘটনা 1803 খুন্টাব্দে জন্ ডালটন (John Dalton, 1766-1844) নামক জনৈক স্কুল-শিক্ষকের প্রচারিত পরমাণুবাদ। এই শতাব্দীতে বহু বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হয় এবং রসায়ন শাস্ত্রের অগ্রগতিও অব্যাহত থাকে। তাঁহাদের করেকজনের নাম ও প্রধান প্রধান আবিদ্ধারগুলি নিম্নে দেওয়া হইল।

খ্যার হাম্ক্রি ডেভী (Sir Humphry Davy, 1778-1829) :

তঙ্দ্-বিশ্লেষ পদ্ধতি, ক্ষারধাত (সোডিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি) ও মৃৎক্ষার ধাতুর ক্যাল্সিয়াম, বেরিয়াম ইত্যাদি) আবিদ্ধার, ক্লোরিনের মৌলিকতা প্রতিপাদন, অগ্লিশিখা সম্পর্কিত গবেষণা ও খনিমধ্যে ব্যবহারোপযোগা নিরাপদ দীপের (Safety Lamp) আবিদ্ধারের জন্ম বিশেষ খ্যাতি লাভ করেন।

ে শাইকেল ক্যারাডে (Michael Faraday, 1791-1867) ঃ

ডেভীর সহায়ক হিসাবে ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক জীবনের হত্তপাত হয়। ক্লোরিন গ্যাসকে তরল করা, আলকাতরা হইতে বেন্জীন্ (Benzene) প্রস্তুত প্রভৃতি তাঁহার উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হইলেও তডিদ্-বিশ্লেষের হৃত্তগুলির আবিষ্কর্তা হিসাবেই তিনি রাসায়নিক জগতে অধিক স্থাপরিচিত।

জে. জে. বার্জেলীয়াস্ (J. J. Berzelius, 1779-1848) ঃ

অধুনা-ব্যবহৃত রাসায়নিক সংকেতের (Chemical Symbols) প্রবর্তক। সিলিকন্, টাইটেনিয়াম্, সেলিনিয়াম্ প্রভৃতি কতকগুলি মৌলিক পদার্থও তিনি আবিষ্কার করেন। সমসাময়িক রাসায়নিকগণের মধ্যে তাঁহার প্রভাব ছিল অপরিসীম।

ডি. আই. মেণ্ডেলীফ্ (D. I. Mendeleef, 1834-1907)

রসায়নের মৌলিক পদার্থগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া 'পর্যায় সারণী'র (Periodic Table) প্রবর্তন করেন।

শত শত বৈজ্ঞানিকের অধ্যবসায় ও নিষ্ঠার ফলে রসায়ন আজ বর্তমান
যুগে আসিয়া পৌছিয়াছে। তাঁহাদের মধ্যে মাত্র কয়েকজন বিশিষ্ট
বৈজ্ঞানিকের নাম উল্লেখ করা হইল। বৈজ্ঞানিক গবেষণার এই স্রোত
আজিও রুদ্ধ হয় নাই; সহস্র ধারায় প্রবাহিত হইয়া ইহা মানবের অশেষ
কল্যাণ সাধন করিতেছে ও বিশ্বপ্রকৃতির গোপন রহস্থ উদ্ঘাটিত
করিতেছে। এই বিরাট প্রচেষ্টার সম্পূর্ণ মূল্য নির্ধারণ এই কুঁদ্র পৃস্তকেরী র
পৃষ্ঠায় সম্ভব নহে।

আধুনিক সভ্যতা ও রসায়নঃ রসায়নচর্চার ফলে তথু যে পারিপার্থিক জগৎসহদ্বেই আমাদের উৎস্কর পরিভূপ্ত হয় তাহা নহে, ব্যবহারিক
ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগের ফলে আমাদের জীবনযাত্রার মানও বহুত্তণ ব্রিত
ইইয়াছে। সাল্ফা-জাতীয় উষধ ও পেনিসিলিন্, ট্রেপ্টোমাইসিন্ প্রভৃতি
ঔষধের আবিদার চিকিৎসাজগতে এক বিরাট স্গান্তর আনিয়াছে।
ক্রোরোফর্ম, ঈথার প্রভৃতি সম্মোহনকারী ঔমধ (anaesthetic) প্রয়োগের
দারা অনেক কঠিন অস্ত্রচিকিৎসা স্ভবপর হইয়াছে। আ্যামেনিয়ম সাল্ফেট,
স্থপার ফল্ফেট প্রভৃতি কৃত্রিম সার প্রয়োগের ফলে ফসলের উৎপাদন
বহুত্বণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। ডি. ডি. টি., গ্যামেক্সিন্, বোর্দো মিক্স্চার প্রভৃতি
কাটনাশক ঔমধ ফললকে পোকামাকডের হাত হইতে রক্ষা করিতেছে।
ইহা ছাডা নানাপ্রকার কৃত্রিম রেশম, রবার, রঞ্জনদ্রব্য, প্রাস্টিক্, কৃত্রিম চর্ম,
নানাপ্রকার পাতু ও পাতুসংকরের (alloy) ব্যবহার আজ আধুনিক
সভ্যতার অপরিহার্য অঙ্গ। বহু বৈজ্ঞানিকের জীবনহ্যাপী সাধনার ফলেই
ইহা সন্তব হইয়াছে।

দ্বিতীয় অধ্যায়

রাসায়নিক পরীক্ষাগার

[শিক্ষক নহাশয় ছাত্ৰগণকে পরীক্ষাগারে লহয়। গিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক যম্বপাতি ইত্যাদির সহিত পরিচিত করাইবেন।]

পূর্বেই তোমাদের বলিয়াছি থে, রসায়ন শাস্ত মূলত পরীক্ষামূলক।

থৈ স্থানে রপায়নবিদ্ তাঁছার নানাপ্রকার পরীক্ষা পরিচালনা করেন, সেই
স্থানকে 'বাসায়নিক পরীক্ষাগার' (Laboratory) বলা হয়। পরীক্ষাগারে
বিভিন্ন দ্রব্য উত্তপ্ত করিবার জন্ম বুন্সেন দীপ (Bunsen burner) নামক
একপ্রকার দীপ ব্যবহৃত হয়। এই দীপে ক্যলা হইতে প্রাপ্ত 'কোল গ্যাম'
(Coal gas) নামক একপ্রকার গ্যাস পোডাইয়া শিখা প্রজ্ঞালত করা হয়।

পরীক্ষাঃ একটি বুন্সেন দীপ লইয়া তাহার বিভিন্ন অংশ ·পরীক্ষাকর।



ःनः ठिख--- तृन्त्यन जीव



৽নং চিত্র — বৃন্দেন দীপের বিভিন্ন অংশ

পরীক্ষাঃ পরীকাগারের তাকে নানা প্রকার দ্রব্য সাজানো রহিয়াছে। তাহাদের প্রত্যেকের গায়ে একটি করিয়া 'লেবেল' বা পরিচয়-পত্র লাগানো আছে। ইহাদের মধ্যে কতকণ্ডলি কঠিন ও কতকণ্ডলি তরল। কঠিন পদার্থগুলির মধ্যে দেখিবে কতকগুলি জলে দিলে গলিয়া যায়, আর কতকগুলি নীচে পড়িয়া থাকে। তরল পদার্থের মধ্যেও কতকগুলি জলের সহিত সম্পূর্ণভাবে মিশিয়া যায়, ও কতকগুলি সম্পূর্ণ পৃথক থাকে।

পরীক্ষাঃ কয়েকটি পরীক্ষা-নলে নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি স্বল্প পরিমাণে লইয়া তাহাতে জল দিয়া ঝাকাইতে থাক এবং কি পরিবর্তন হয় লক্ষ্য কর। লবণ, চিনি, বালি, সোরা, চক্-খড়ির শুঁডা, কোহল (alcohol), সরিষার তৈল ইত্যাদি লইয়া পরীক্ষা কর।

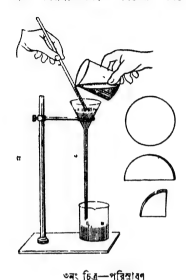
যে সকল দ্বা জলে গুলিয়া যায় তাহাদের চোখে দেখা না গেলেভ হ তাহারা জলের মধ্যেই থাকে। জলে গুলিলে লবণ অদৃশু হইষা যায়, কিন্তু জলের লবণাক্ত স্থাদ হইতে জলের মধ্যে লবণের অন্তিত্ব জানা যায়। এই লবণাক্ত জলকে কুটাইলে জল বাপে পরিণত হইয়া উড়িয়া যাইবে ও লবণ পড়িয়া থাকিবে। চিনি, লবণ প্রভৃতি জলে দ্বণীয়; আর বালু, খড়ি প্রভৃতি জদ্বণীয়। এ স্থলে চিনি, লবণ প্রভৃতিকে দাবে (solute) এবং জলকে দাবেক (solvent) বলা হয়।

পরিসাবণ (Filtration)ঃ বালু, খডির গুডা প্রভৃতি মাদুবণীয় বস্তুকে জলের ভায় তরল পদার্থ হইতে পৃথক করিতে হইলে, ছুইয়ের মিশ্রণকে শোষক কাগজের (Blotting paper) ভায় ক্ষ্ম-ছিদ্রযুক্ত একটি কাগজের মধ্য দিয়া ছাঁকিয়া লইতে হয়। এই প্রণালীকে পরিস্রাবণ বলে। ইহাতে তরল ও দুবণীয় পদার্থগুলি নীচে চলিয়া যায়, কিন্তু অদুবণীয় কঠিন পদার্থ কাগজের উপর থাকিয়া যায়।

পরীক্ষাঃ বালু ও লবণের মিশ্রণ পৃথকীকরণ

একটি বীকারে বালুও লবণের মিশ্রণ লইয়া তাহাতে অল্ল অল্ল জল দিয়া নাড়িতে পাক, যতক্ষণ না সমস্ত লবণ জলে গুলিয়া যায়। তার-জালির উপর রাখিয়া বীকারটি বুন্সেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করিলে আর ৭ শীঘ্র গুলিয়া যাইবে। তারপর একটি ফিল্টার কাগজকে চার ভাঁজে

ভাঁজ করিয়া তিন ভাঁজ একদিকে ও এক ভাঁজ অক্য দিকে লইয়া চোঙার মত করিয়া একটি কাচের ফানেলের মধ্যে বসাও। ফানেলটি একটি



ভ্ন । চত্র—পারপ্রাবণ ভ্যবশেষ (Residue) বলে ।

ফিল্টার ষ্ট্যাণ্ডে বসাইয়া নীচে একটি
পাত্র দাও। অতঃপর একটি
কাচদণ্ডের সাহায্যে লবণ, জল ও
বাল্ব মিশ্রণটি সাবধানে ফিল্টার
কাগচ্ছের উপর ঢালিতে থাক।
দেখিবে, পরিষার লবণজল আতে
আতে নীচের পাত্রে জমা হইতেছে
এবং বালুকণাগুলি কাগজের উপর
রহিয়া গিয়াছে।

পরিস্রাবণ দ্বারা যে স্বচ্ছ তরল পদার্থ নীচে চলিয়া আসে তাহাকে পরিস্ফেৎ (Filtrate), ও কাগজের উপর যাহা থাকিয়া যায় তাহাকে

আন্ত্রাবণ (Decantation) থ পরিস্রাবণ-কালে দেখা যায় যে বালু ও লবণজ্বলের মিশ্রণটি কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে কঠিন বস্তুগুলি থিতাইয়া নীচে পড়িয়া যায়। তখন উপরের অপেক্ষাকৃত পরিষ্কার তরল অংশটুকু সাবধানে ঢালিয়া নীচের তলানি হইতে পৃথক করিয়া লওয়া যায়। কঠিন পদার্থ হইতে তরল পদার্থকে এইরূপে পৃথক করাকে আস্রাবণ (Decantation) বলে, এবং নীচের তলানিকে গাল (Sediment) বলে।

আমরা দেখিয়াছি যে, জলে সরিষার তৈল দিলে তাহা জলের সহিত মিশিয়া না গিয়া জলের উপরে ভাসিতে থাকে। জোরে নাডিয়া দিলে তৈলের কুদ্র কুদ্র কণিকা সমস্ত জলের মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে ও আপাত-দৃষ্টিতে মিশ্রণটি সমসত্ব (Homogeneous) মনে হয়। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে জলের মধ্যে কুড কুড় তৈলবিলু ভাসমান দেখা

যাইবে। স্থতরাং ইহাকেও ঠিক দ্রবণ বলা যায় না। কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে জল ও তেল পুনরায় ছইটি স্তবে ভাগ হইয়া যাইবে। পরিস্রাবণ দারা ইহাদের পরস্পর হইতে পৃথক কবা যায় না। উপর হইতে সাবধানে ঢালিয়া লইয়া, অথবা পৃথকীকরণ ফানেলের (Separating Funnel) সাহায্যে ইহাদের পরস্পর হইতে পৃথক করিতে হয়।

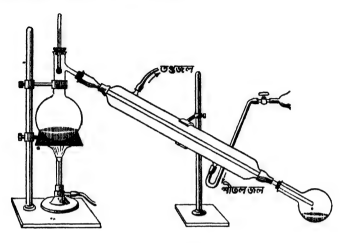
পাতন (Distillation): লবণ প্রভৃতির ভাষ দ্রবণীয় পদার্থকে পরিস্রাবণ দ্বারা জল হইতে পৃথক করা যায় না। কোনো দ্রবণীয় পদার্থকে তরল দ্রাবক হইতে পৃথক করিতে হইলে 'পাতন'-এর (distillation) সাহায্য লইতে হয়।



৪নং চিত্র—পৃথকী-করণ ফানেল

পরীক্ষাঃ পাতন কুপীটিতে (Distilling Flask) কিছু তুঁতে (Copper Sulphate)-গোলা জল লও। কুপীটি তেপায়া গ্রাণ্ডের তার-জালির উপর রাখিয়া একটি ক্ল্যাম্প (clamp) দ্বারা দূচবদ্ধ কর ও উপরের মুখ থার্মোমিটার সহ একটি ছিপি দ্বারা আঁটিয়া দাও। পার্যন্থ নলটি একটি লিবিগ্ কন্ডেন্সারের (Liebig Condenser) সহিত সংযুক্ত করিয়া কন্ডেন্সারের নীচের একটি গ্রাহক-পাত্র রাখ। কন্ডেন্সারের নীচের নলটি রবার-নল দ্বারা জলকলের সহিত যুক্ত করিয়া দিয়া উপরের নলের সহিত সংযুক্ত রবার-নলটি নর্দমার পথে রাখিয়া দাও। এখন জলকল খ্লিয়া দিলে কন্ডেন্সারের বাহিরের অংশে শীতল জল প্রবাহিত হইবে, এবং তাহাতে ভিতরের নল দিয়া প্রবাহিত জলীয় বাম্প শীতল হইয়া ঘনীভূত হইবে। সমস্ত ব্যবস্থা সম্পূর্ণ হইলে পাতন কুপীটিকে বুন্সেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। কিছুক্ষণ পরে জল ফুটিয়া বাম্প হইবে এবং কন্ডেন্সারের মধ্যে ঘনীভূত হইয়া উহা,তরল অবস্থায় নিয়ে রক্ষিত গ্রাহকে ক্ষমা হইবে।

ইহাকে 'পাতন' (Distillation) বলা হয়, এবং এই পদ্ধতির সাহায্যে শোধিত তরল পদার্থকে 'পাতিত' বলা হয়।



৫নং চিত্র-পাতন

ক্ষা তাহাতে অল্প অল্প করিয়া ফিটকিরি-চূর্ণ দিয়া একটি কাচদণ্ডের সাহায্যে ধীরে ধীরে নাডিতে থাক, যতক্ষণ না অল্প ফিটকিরি-চূর্ণ নীচে পড়িয়া থাকে। এখন বীকারটি তারজালির উপর রাখিয়া উত্তপ্ত করিতে থাক। দেখিবে ফিটকিরি-চূর্ণ প্রায় সম্পূর্ণভাবে জলে শুলিয়া গিয়াছে। এখন এই তপ্ত দ্রবণে আরও কিছু ফিটকিরি-চূর্ণ দিয়া ভালভাবে নাড়য়া দাও; তারপর অদ্রবীভূত ফিটকিরি-চূর্ণগুলি গরম অবস্থায় পরিক্রত করিয়া পরিক্রৎটি ঠাণ্ডা হইতে দাও। ঠাণ্ডা হইলে দেখিবে, বীকারের তলদেশে সাদা সাদা স্বচ্ছ দানা জমা হইয়াছে। এই দানাগুলিকে ফ্টক (Crystal) বলে এবং উপরিবর্ণিত যে পদ্ধতিতে ক্ষটিকগুলি দ্রবণ হইতে পৃথক করা হয় তাহাকে ক্ষটিকীকরণ বা 'কেলাসন' (Crystalisation) বলে। ক্রিন পদার্থমাত্রই একটি নির্দিষ্ট জ্যামিতিক রূপ থাকে, পাওয়া যায়, এবং ক্ষটিক মাত্রেরই একটি নির্দিষ্ট জ্যামিতিক রূপ থাকে,

যেমন—ফিটকিরি বা অ্যালামের ক্ষটিক ছুইটি যুক্ত পিরামিডের ভাষ এবং সাধারণ লবণের ক্ষটিক ঘনকাক্ষতি হয়।

গলন ও গলনাক (Melting and Melting point) ঃ কোনো কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার উষ্ণতা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইয়া শেষে গলিয়া তরল হইয়া য়য়। পরীক্ষা হায়া জানা গিয়াছে য়য়, প্রত্যেক বিশুদ্ধ পদার্থ একটে বিশেষ তাপমাত্রায় পৌছিলে উহা গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ গলিতে থাকে অর্থাৎ যতক্ষণ না সমস্ত কঠিন পদার্থটি সম্পূর্ণভাবে গলিয়া য়য়, ততক্ষণ এই উষ্ণভার কোনো পরিবর্তন হয় না; সম্পূর্ণ তরল হইয়া গেলে তথন আবার উষ্ণভা বৃদ্ধি পাইভে থাকে। এই বিশেষ উষ্ণভাকে ঐ ; পদার্থের 'গলনাক্ক' (melting point) বলে। আবার, কোনো তরল পদার্থকে ক্রমশ ঠাণ্ডা করিতে থাকিলে উহার উষ্ণভা ক্রমশ কমিতে থাকিবে এবং শেষে একটি বিশেষ উষ্ণভারে পৌছিলে উহা কঠিন হইতে আরম্ভ করিবে। যতক্ষণ না উহা সম্পূর্ণভাবে কঠিন হয়, ততক্ষণ উষ্ণভার কোনো পরিবর্তন হইবে না। এই বিশেষ উষ্ণভাকে ঐ পদার্থের 'হিমাক্ক' (Freezing point) বলে। একই পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে উহার গলনাক্ষ ও হিমাক্ক এক। বিশুদ্ধ জলের হিমাক্ক ০° সেন্টিগ্রেড এবং বরফেব গলনাক্ষও ০° সেন্টিগ্রেড।

শ্বন ও শ্বনুটনাক (Boiling and Boiling point) ঃ তরল পদার্থকৈ ক্রমণ উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার উপরিভাগের কিয়দংশ বাষ্প হইরা উভিয়া যায়, কিন্তু তাপ বেশী হইলে সমস্ত পদার্থটি উগ্বগ্ করিষা ফুটিতে থাকে। ইহাকে স্ফুটন বলা হয়। স্ফুটন আরম্ভ হইলে আর উষ্ণতার কোনো গরিবর্তন হয় না। যে বিশেষ উষ্ণতায় কোনো একটি পদার্থ ফুটিতে থাকে তাহাকে ঐ পদার্থের শ্বনুটনাক্ক (boiling point) বলে। বিশুদ্ধ ক্রলের স্ফুটনাক্ক 100° সেন্টিগ্রেড।

উধব পাতন (Sublimation) ঃ অধিকাংশ কঠিন পদার্থকৈ তাপ দিলে গলিয়া যায় ও তরল পদার্থে পরিণত হয়, এবং তরল পদার্থকে উত্তপ্ত করিলে বাষ্পে পরিণত হয়। কিন্তু কতকগুলি কঠিন পদার্থ, যেমন—কাগজ কি কাঠ —উত্তপ্ত করিলে বিযোজিত হইয়া যায়। আবার, কপূর, আয়োডিন, নিশাদল প্রস্থৃতি কয়েকটি পদার্থ উত্তপ্ত হইলে কঠিন অবস্থা হইতে একেবারে বাস্পে পরিণত হয় ও শীতল হইলে পুনরায় কঠিন হয়। কোনো পদার্থের সরাসরি কঠিন হইতে গ্যাস ও গ্যাস হইতে পুনরায় কঠিন হওয়াকে উষ্পে পাতন (sublimation) বলে। এই প্রক্রিয়া য়ায়া অনেক সময় লবণ ও নিশাদলের মিশ্রণের ভায় মিশ্র পদার্থকে পরস্পর হইতে প্রথক করা সভব হয়।

পরীক্ষাঃ निশामम ও সবণের মিশ্রণ পৃথকীকরণ

উধৰ পাত্তনঃ একটি বেসিনে কিছু নিশাদল (অ্যামোনিয়াম



৬নং চিত্ৰ—উধ্ব´পাতন

ক্লোরাইড) ও লবণের মিশ্রণ লইয়া বেসিনের উপরিভাগ একটি উন্টানো কাচের ফানেল দারা আর্ত কর। ফানেলের নলের প্রান্তভাগে শোষক-কাগজের টুকরা দারা আংশিকভাবে বন্ধ করিয়া দাও, এবং বেসিনটি তারজালির উপর রাখিয়া উত্তপ্ত করিতে থাক। বাজ্পীভূত নিশাদল ফানেলের ভিতরের দিকের দেয়ালে ঘনীভূত হইয়া কঠিন অবস্থায় জমা হইবে। পরে উহা ছুরি দিয়া চাঁছিয়া একটি পাত্রে জমা করিতে

পার। বেসিনে শুধু লবণ পড়িয়া থাকিবে।

Exercises

1. How will you separate the ingredients of gun-powder (nitre, sulphur and powdered charcoal) from one another?

[বারুদের উপাদানগুলি (সোরা, গন্ধক ও কাঠকয়লা-চূর্ণ) পরস্পর হইতে কিরূপে পৃথক করিবে ?]

2. 'Explain the following terms :--

Distillation, Sublimation, melting point, filtration ar 'crystallisation.

ि निम्नलिथिত नकश्चित गार्था कत :---

পাতন, উধর্ব পাতন, গলনাক, পরিস্রাবণ, ক্ষটকীকরণ।]

3. How will you separate common salt, ammonium chloride and sand from a mixture of the three?

[লবণ, নিশাদল ও বাশুর মিশ্রণ হইতে কি ভাবে পরস্পরকে পৃথক করিবে ?]

4. Describe with diagram how pure water can be obtained from sea water.

[সমুদ্রের লবণাক্ত জল হইতে কিরুপে বিশুদ্ধ জ্বল পাইবে, তাহার সচিত্র বর্ণনা দাও।]

তৃতীয় অধ্যায়

পদার্থ ৪ তাহার ধর্ম

পদার্থ ও তাছার পরিবর্তনই রসায়নের বিষয়বস্তা। স্কুতবাং দেখিতে ছইবে পদার্থ বলিতে আমরা কি বুঝি। এই বৈচিত্র্যময় জগতের চতুর্দিকে নানা বস্তুর সমাবেশ; ভাছাদের কেছ কঠিন, কেছ তরল, আবার কেছ বা গ্যাসীয়। কাছাকেও চোখে দেখা যায়, কাছাকেও বা স্পর্শ ছারা অমুভব করিতে হয়। ইন্দ্রিয়াছ বস্তুর এই উপাদানকে পদার্থ বলা হয়।

পদার্থের প্রকার-ভেদঃ আমাদের চারিপাশে টেবিল, চেষার, বেঞ্চি প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার বস্তু রহিয়াছে। কিন্তু আরুতির বিভিন্নতা সত্ত্বেও তাহায়া সকলেই একই পদার্থ হইতে প্রস্তুত। এই পদার্থটি হইতেছে কাঠ। পাথর হইতে ঘরবাড়ীও হয়, আবার স্থন্দর স্থন্দর মৃতিও তৈরী হয়। কিন্তু চেয়ার-টেবিল, বাড়ীঘর বা মৃতি রাসায়নিকের লক্ষ্য নহে, তাঁহার বিষয়বস্তু হইল উহাদের উপাদান কাঠ বা পাথর।

পদার্থের সংজ্ঞাঃ পদার্থ বিভিন্ন প্রকার হইলেও উহাদের সকলেরই নিমোক্ত ওণগুলি থাকে। পদার্থমাত্রই ইন্দ্রিয়গ্রাহ হইবে ও কিছু পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকিবে। উহার ভার থাকিবে ও উহার মধ্যে গতিবেগ সঞ্চারিত করা ধাইবে।

শ্বাথের তিন অবস্থাঃ আমরা পূর্বে দেখিয়াছি জলকে উত্তপ্ত কবিলে উহা বাষ্পে পরিণত হয়, এবং ঠাণ্ডা করিলে জমিয়া বরফ হইয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে জল, বরফ ও জলীয় বাষ্পা একই পদার্থ—জলের অবস্থা-ভেদ ব্যতীত আর কিছুই নহে। কারণ, জল হইতে যেমন বরফ হয়, তেননি বরফ গলাইলে তাহা পুনরায় জলে পরিণত হয়। শুধু জল নহে. সমন্ত পদার্থকেই কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন অবস্থায় পাওয়া সম্ভব। বায়ু সাধারণত গ্যসীয় অবস্থায় থাকে; তাহাকেও বিশেষ প্রক্রিয়ার ঠাণ্ডা করিয়া তরল, এমন বি, কঠিন পদার্থেও পরিণত করা যায়।

তাপ তাপ কঠিন ⇌ তরল ⇌ গ্যাস শৈত্য শৈত্য

পদার্থ আবার ছই প্রকারের ছইতে পারে। যে সমস্ত পদার্থের বিভিন্ন অংশের গঠন ও ধর্ম বিভিন্ন, তাহাদের অসমসৃত্ব (Heterogeneous) পদার্থ এবং যাহাদের সমস্ত অংশের গঠন এক, তাহাদের সমসৃত্ব (Homogeneous) পদার্থ বলে। অসমসৃত্ব পদার্থ কতকগুলি সমসৃত্ব পদার্থের সমবায়ে গঠিত। কাঠ কিংবা বারুদের গুঁডা অসমসৃত্ব। ইহাদের মধ্যে বিভিন্ন অংশের অন্তিত্ব খালি চোখেই দেখা যায়। বিভূদ্দব্যমাত্রই সমসৃত্ব, যেমন জল বালবণ।

পদার্থের ধর্ম গণার্থের বিশেষ কতকশুলি গুণকে তাহার ধর্ম বলে। কোনো পদার্থকে অন্থ কোনো পদার্থে রূপান্তরিত না করিয়া যে সমস্ত ধর্ম পর্যবেক্ষণ করা যায়, তাহাদিগকে ভৌত ধর্ম (physical properties) বলে। কিন্তু পদার্থের যে সমস্ত ধর্মের প্রকাশ হয় কোনো 'রাসায়নিক প্রক্রিয়ার' তাহাদিগকে রাসায়নিক ধর্ম (chemical properties) বলে। যে প্রক্রিয়ার ক্রেল এক পদার্থ স্থান্থ পদার্থে রূপান্তরিত হয়, তাহাই রাসায়নিক প্রক্রিয়া।

ভৌত ধর্মঃ জল একটি পদার্থ। বিশুদ্ধ হইলে, যে স্থান হইতেই সংগৃহাত হউক, ইহা 100° সেন্টিগ্রেডে কুটিবে, এবং 0° সেন্টিগ্রেডে জমিয়া বরফ হইবে। কোনো বিশেষ উষ্ণতাষ ইহার ঘনত্ব সর্বদাই সমান থাকিবে। পদার্থের রং, দ্রাব্যতা, ঘনত্ব, স্ফুটনান্ধ, হিমান্ধ প্রভৃতি তাহার ভৌত ধর্ম।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ জলের মধ্যে এক টুকরা সোডিয়াম ধাতু ফেলিয়া দিলে ইহা হইতে হাইড্রোজেন নামে একপ্রকার গ্যাস বাহির হইবে এবং জলের মধ্যে বিছ্যুৎ চালনা করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যাইবে। এইগুলি জলের রাসাযনিক ধর্ম।

পদার্থের পরিচিতিঃ পদার্থসমূঠের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্যের দ্বারা সহজেই তাহাদের চেনা থায়। গ্লিসারিন ও জল উভয়েই বর্ণহীন তরল পদার্থ। কিন্তু জল অপেক্ষা গ্লিসারিন অধিক সাম্র (viscous); হাত দিলে চটচট করে। জল স্বাদহীন, কিন্তু গ্লিসারিনের একটু মিষ্ট স্বাদ আছে।

ভৌত ধর্মের মধ্যে ভৌত অবস্থা, বর্ণ, শন্ধ, স্পর্শ দ্রাব্যতা, চুম্বক ধর্ম ঘনত্ব, ক্ষুটনাঙ্ক, গলনাঙ্ক প্রভৃতি গুণ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

ভৌত অবস্থা (Physical state) ঃ কতকগুলি পদার্থ সাধারণ উষ্ণ চায় কঠিন (যেমন লোই, স্বর্ণ, সাল্ফার, আযোডিন), কতকগুলি তরল (যেমন জল, কোইল, তৈল, বোমিন ইত্যাদি), আবার কতকগুলি গ্যাসীয় (যেমন হাইড্যোজন, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি)।

বর্ণ ঃ কঠিন পদার্থের মধ্যে চক্খডি, লবণ, চিনি প্রভৃতি সাদা, আবার তুঁতেব (কপার সাল্ফেট) রং নীল, হারাকস (ফেরাস্ সাল্ফেট) সব্জ । তরল পদার্থের মধ্যে জল বর্ণহীন, কিন্তু ব্রোমিনের বং লাল। গ্যাসের মধ্যে হাইড্রাজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি বর্ণহীন, কিন্তু ক্লোরিন গ্যাস হরিতাভ পাত।

গৃক্ষ ঃ অধিকাংশ কঠিন পদার্থেরই নিজস্ব কোনো গৃদ্ধ নাই। কিন্তু তরল ও গ্যাসীয় পদার্থসমূহকে অনেক সময় তাহাদের গৃদ্ধ দারা চেনা যায়। যেমন—জলের কোনো গৃদ্ধ নাই, কিন্তু কোহল, সরিধার তৈল প্রভৃতির নিজস্ব গৃদ্ধ আছে। স্যাসের মধ্যে হাইডোভেন, অক্সিজেন প্রভৃতি গৃদ্ধহীন, কিন্ত অ্যামোনিয়া, ক্লোরিন প্রভৃতি গ্যাসের নিজস্ব ঝাঁঝালো গন্ধ দারা তাহাদের অন্তিকের পরিচয় পাওয়া যায়।

জাব্যতাঃ বালি ও চিনি উভরেই কঠিন, কিন্তু জলে দিলেই উহাদের পার্থক্য ধরা পডে। চিনি জলে সম্পূর্ণ গুলিয়া যায়, কিন্তু বালি অস্তাব্য থাকে।

চুম্বক-ধর্মঃ লোহা, নিকেল প্রভৃতি চুম্বক দারা আরুষ্ট হয়। এক টুকরা লোহা ও এক টুকরা সীসার মধ্যে যেটি চুম্বক দারা আরুষ্ট হইবে, সেইটিই লোহা বুঝিতে হইবে।

অনেক সময় কেবলমাত্র ভৌত ধর্মের সাহাথ্যে পদার্থের স্বরূপ নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। সেই সমস্ত ক্ষেত্রে পদার্থের রাসায়নিক ধর্মের অন্তুসন্ধান করিতে হয়। রাসায়নিক ধর্মের অন্তুসন্ধানের জন্ত (১) তাপ-প্রয়োগ, (২) অ্যাসিদ্রের ক্রিষা, (৩) ক্ষারেব ক্রিয়া ও (৪) অন্তান্ত বিকাবকের ক্রিয়া প্রস্কৃতি বিশেষভাবে লক্ষণীয়।

তাপপ্রয়োগ ঃ উত্তাপ প্রয়োগে বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন দেখা যায়। লাল মাবকিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিলে উহা কালো হইষা যায় এবং পরীক্ষা-নলের গায়ে পারদ-বিন্দু সঞ্চিত হয়। নীল তুঁতে উত্তপ্ত করিলে সাদ। হয়, লাল মারকিউরিক আয়োডাইড উত্তপ্ত করিলে হলুদবর্ণ হয়, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উত্তপ্ত করিলে উপ্রণিতিত হয়। এই সমস্ত পরিবর্তন হুইতে পদার্থের স্বরূপ জানা যায়।

অ্যাসিডের ক্রিয়াঃ ম্যাগ্নেসিয়াম, জিল্প, লোহা প্রভৃতি ধাতু আ্যাসিডে দ্রবীভূত হইষা হাইড্রোজেন গ্যান উৎপন্ন করে। তামার (কপার) সহিত নাইট্রিক অ্যাসিড উত্তপ্ত কবিলে গাঢ় বাদামী ধূম নির্গত হয় এবং সবুজ দ্রবণ অবশিষ্ট থাকে। ফেরাস্ সাল্ফাইডে লঘু হাইড্রো-ক্রোরিক অ্যাসিড দিলে পচা ডিমের গন্ধযুক্ত একপ্রকার গ্যাস নিগত হয়।

ক্ষারের ক্রিয়াঃ আাল্মিনিয়াম, জিঙ্ক প্রভৃতি ধাতু ক্ষারে দ্রবীভূত হয়, কিন্ত লোহা, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি ক্ষারে আন্তাব্য।

অক্সান্ত বিকারক: হাইড্রোক্লোরিক আাসিড দ্রবণে সিল্ভার "

নাইট্রেট দিলে ভারী সাদা অধঃক্ষেপ পাওয়া যায়। কপার সাল্কৈট দ্রবণে অ্যামোনিয়া দিলে প্রথমে একটি অধঃক্ষেপ আসে, পরে অতিরিক্ত ভ্যামোনিয়ায় অধঃক্ষেপটি দ্রবীভূত হইয়া ঘোর নীল দ্রবণে পরিণত হয়।

এইয়পে বিভিন্ন ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের সাহায্যে পদার্থের অরপ নির্ণয় করা সম্ভব।

পদার্থের শ্রেণীবিভাগঃ পৃথিবীতে অসংখ্য পদার্থ আছে, কিন্ত বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে পদার্থমাত্রই 100টি মূল পদার্থের দারা গঠিত। এই সমস্ত মূল পদার্থকে 'মৌলিক পদার্থ' বা 'মৌল' (element) বলা হয়।

মৌলিক পদার্থ (Element) ঃ যে সমস্ত পদার্থ হইতে সাধারণ কোনো রাসায়নিক প্রক্রিয়া দাবা অন্ত কোনো পদার্থ পাওয়া যায় না, তাহাদিগকে মৌলিক পদার্থ বলে। যেমন—অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, সাল্ফার ইত্যাদি।

যৌগিক পদার্থ (Compound) ঃ বিশ্লেষণের ফলে বে সমস্ত পদার্থ হাইতে ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে। ~

জলের মধ্যে বিদ্যুৎ চালনা করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পাওয়া '
যায়, গলিত লবণে বিদ্যুৎ চালনার ফলে তাহা হইতে সোডিয়াম ও ক্লোরিন
উৎপন্ন হয়। স্মতরাং লবণ ও জল যৌগিক পদার্থ। কিন্তু আজ পর্যস্ত কেহ হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোডিয়াম বা ক্লোরিন বিযোজিত কবিয়া উহাদের মধ্যে অন্ত কোনো পদার্থের সন্ধান পান নাই। সেইজন্ত হাইড্রোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ।

উপরের আলোচনা হইতে মনে হইতে পারে যে, যে সকল পদার্থ হইতে ছই বা ততোধিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহারাই যৌগিক পদার্থ.। কিন্তু আনেক সময় ছই বা ততোধিক পদার্থ একত্র মিশ্রিভ থাকিয়াও কোনো যৌগিক পদার্থের স্থষ্টি করে না। স্থতরাং এই ছলে যৌগিক পদার্থ ও সাধারণ মিশ্রণের প্রভেদ কি তাহা বুঝিতে হইবে।

যৌগিক পদাৰ্থ ও সাধারণ মিশ্রণ (Chemical compound and Mechanical mixture)

১। সাধারণ মিশ্রণের উপাদানগুলির মধ্যে তাহাদের ধর্ম বজায় থাকে, কিন্তু যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলির নিজেদের বিশেষত্ব লুপু হয় এবং নূতন পর্মেব আবিভাব হয়।

পরীক্ষাঃ একটি বেদিনে কিছু লৌহ (7 গ্রাম) এবং গন্ধক (4 গ্রাম)-চুর্ণ একতা মিশাইয়া লও। খুব ভালভাবে গুঁড়া করিলেও দেখিবে উহার মধ্যে লৌহচুর্ণ এবং গদ্ধকচুর্ণ পাশাপাশি অবস্থান করিতেছে। এখন একটি চুম্বক লইয়া মিশ্রণটি নাডিতে পাক, দেখিনে লৌচচুর্ণগুলি চুম্বকে আটকাইয়া গিয়াছে। মিশ্রণের কিছু অংশ একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া ভাষাতে একট কার্বন ডাই-সালফাইড দিলে দেখিবে গন্ধকচুর্ণ কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু লোহচুর্ণেব কোনে। পরিবর্তন হয় না। ইহা হইতে বুঝা গেল যে, মিশ্রণের মধ্যে লোহ ও গন্ধকচূর্ণ আপন আপন বৈশিষ্ট্য -বজায় রাখিয়াছে। এখন বেসিনটি একটি তারজালিব উপর রাখিয়া উত্তপ্ত কব। ইহার ফলে লৌহ ও গন্ধক রাসায়নিকভাবে সংযুক্ত হইয়া 'আয়রন্ সাল্ফাইড নামক এক নৃতন পদার্থে পরিণভ হইবে। এই चाम्रतम् मान्कारिएत मर्था चात्र त्लोश्हर्ण ता शक्तकहर्ण मृष्टिरगांहत व्या ना, এবং ইহার মধ্যন্থ লৌহ আর চুম্বক ছারা আরুষ্ট হয় না। গন্ধকও আর কার্বন ডাই-সাল্ফাইডে দ্রবীভূত হয় না। উত্তপ্ত করিবার পূর্বে গন্ধক ও লৌ চচুর্ণ-মিশ্রণের কিছু অংশ লইয়া তাহাতে একটু লঘু সাল্ফিউরিক স্থাসিড ঢালিয়া দিলে উহা হইতে একটি গ্যাস বাহির হইবে। গ্যাসের কোনো গন্ধ নাই, এবং পরীক্ষা-নলের মুখে একটি জ্বলন্ত পাটকাঠি ধ্রিলে মুছ বিক্লোরণের সাইত গ্যাসটি জ্বলিয়া যাইবে। কিছু আয়ুরুন সাল্ফাইডে লঘু সাল্ফিউরিক দিলে উহা হইতে পচা ডিমের গন্ধবিশিষ্ট অন্ত এক প্ৰকাৰ গ্যাস ৰাহির হইবে।

लोर ७ गम्राटकत मिलानि धकि नाशातन मिलान, किन्न छेल्छ

ছওয়ার ফলে ইছারা আয়রন্ সাল্ফাইড নামক একটি বৌগিক পদার্থের স্পৃষ্টি করে।

২। সাধারণ নিশ্রণের উপাদানগুলি সহজেই পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন কবা যায়, কিন্তু যৌগিক পদার্থের উপাদান রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যতীত প্রস্পাব হইতে পূথক করা যায় না।

গন্ধক ও লৌহচূর্ণের মিশ্রণ হইতে শুপু একটি চুম্বক দারাই শৌহচুর্ণশুলি গন্ধক হইতে পৃথক করিয়া লওষা যায; কিন্তু আয়রন্-সাল্ফাইডের বেল! ইহা সম্ভব নহে।

- ৩। মিশ্রণের মধ্যে উপাদানগুলি যে-কোনো অমুপাতে থাকিতে পারে, কিন্ত যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলি সর্বদাই একটি নির্দিষ্ট অমুপাতে থাকে। ধেমন—মিশ্রণের মধ্যে গন্ধক ও লৌহচুর্ণ যে-কোনো অমুপাতে থাকিতে পারে, কিন্তু আয়রন্-সাল্ফাইডে 7: 4 এই অমুপাতে থাকিবে। প্রস্তুতকালে যদি ইহার কোনো একটির পরিমাণ এই অমুপাতের অধিক লওয়া হয়, তবে সেই পদার্থের অতিরিক্ত অংশ অবিকৃত অবস্থায় পভিয়া থাকিবে।
- ধ। যৌগিক পদার্থ সর্বদাই সমস্ত্ব, কিন্ত মিশ্রণ সাধারণত অসমসত্ব হয়, যদিও কথনো কখনো ইছা সমস্ত্বও ছইয়া থাকে। লৌছ ও গন্ধকের মিশ্রণ আতস কাচ অথবা অণুবীক্ষণ গস্ত্রের সাছায্যে দেখিলে লৌছ ও গন্ধকের কণাগুলিকে পাশাপাশি অবস্থান করিতে দেখা যাইবে, কিন্তু আয়রন্-সাল্ফাইডের মধ্যে লৌছ বা গীন্ধকের কোনোও পৃথক অন্তিত্ব দৃষ্টিগোচর ছইবে না।
- থা যৌগিক পদার্থ প্রস্তুতকালে ভাপবিনিময় হইয়া থাকে, কিন্তু মিশ্রণ
 প্রস্তুতকালে তাপবিনিময় হইতেও পারে, না হইতেও পারে।
- ৬। যৌগিক পদার্থের নির্দিষ্ট কুটনাঙ্ক ও গলনাঙ্ক থাকে, কিন্তু মিশ্রণের বেলা উহা নির্দিষ্ট থাকে না।

পৃথিবীতে অভাবধি 100টি মৌলিক পদার্থের সদ্ধান পাওয়া গিয়াছে। উহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত সাধারণ পদার্থগুলির সহিত ভোমরা সকলেই, অল্পবিশুর পরিচিত। শ্বন্ধিজেন (Oxygen)
আ্যাল্মিনিয়ম (Aluminium)
কার্বন (Carbon)
গোল্ড বা স্বর্ণ (Gold)
সিল্ভাব বা রোপ্য (Silver)
ক্লোরিন (Chlorine)
কপার বা ভাষ্ড (Copper)

হাইদ্রোজেন (Hydrogen)
নাইদ্রোজেন (Nitrogen)
মার্কারি বা পারদ (Mercury)
আয়রন্ বা লোহ (Iron)
সাল্ফার বা গন্ধক (Sulphur)
টিন বা রাং (Tin)
ভিক্ক বা দন্তা (Zinc)
লেড্ বা সীসা (Lead) ইত্যাদি।

ধাজু এবং অধাজুঃ গুণামুসারে সমন্ত পদার্থকে ধাতু এবং অধাতু এই ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। এই উভয় শ্রেণীরই কতকগুলি শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য আছে। যেমন,—

ধাতু

আয়োডিন (Iodine)

১। পারদ ব্যতীত সমস্ত ধাতৃই সাধারণ অবস্থায় কঠিন।

২। ধাতুমাত্তেরই একটা নিজস্ব স্থ্যতি (lustre) আছে।

- ৩। ধাতৃ ঘাতসহ (malleable) ও নমনীয় (ductile)।
- ৪। ইহারা তাপ ও বিছ্যুৎ পরিবাহী (conductor)।

অধাতু

- ১। ইহারা কঠিন (যেমন, সাল্-ফার, কার্বন ইত্যাদি), তরল (যেমন, রোমিন), অথবা গ্যাসীয় (যেমন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি) হইতে পারে।
- ২। সাধারণত অধাতুর মধ্যে এই প্রকার ছাতি থাকে না, কিন্ত আয়োডিন অধাতু হইলেও তাহার ধাতব ছাতি আছে।
- ৩। অধাতৃ সাধারণত ভঙ্গুর (brittle) হয়। কিন্তু, অ্যান্টিমনি অধাতৃ হইয়াও ঘাতসহ।
- ৪। সাধারণত অপ রি বা হী (non-conductor)। কিন্তু গ্রাফাইট (Graphite) অধাতু হইলেও উত্তম পরিবাহী।

ধাত

৫। পরাবিদ্যুতায়িত আয়দে
 পরিণত হয় (যেমন, Ca++, Na+
 ইত্যাদি)

৬। অক্সাইডগুলি ক্ষারকীয (basic), যেমন, Na₂O, CaO ইত্যাদি।

অধাত্

ে। অপরাবিষ্ক্যতায়িত আযনে পরিণত হয়। (যেমন, Cl^- , S^- ইত্যাদি)।

৬। অক্সাইডগুলি আ মি ক ${
m accidic}$), যেমন, ${
m SO}_2,\ {
m P}_2{
m O}_z$ ইত্যাদি।

মৌলিক পদার্থসমূহকে ধাতু এবং অধাতু—এই ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করার পবেও দেখা যায় যে, আর্দে নিক (As), আ্যান্টিমনি (Sb) প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ আছে, যাহাদেব মধ্যে ধাতু ও অধাতু উভযেরই কিছু কিছু গুণ বর্তমান। ইহাদিগকে ধাতুককা পদার্থ (metalloids) বলা হয়।

২৭-৩০ পৃষ্ঠায় সমস্ত মৌলিক পদার্থেব একটি পূর্ণ তালিকা প্রদন্ত হইয়াছে। উহাদের মধ্যে কেছ বা সাধারণ অবস্থায় কঠিন, যেমন—আয়রন্, কিংবা আয়োডিন; কেছ বা তবল, যেমন—মার্কারি, কিংবা আমিন; আবার কেছ বা গ্যাসীয়, যেমন—মার্জেন, নাইটোজেন ইত্যাদি। এই 100টি মৌলিক পদার্থেব সমবায়ে লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থেব স্বস্টি হইয়াছে। নিয়ে একটি তালিকায় কতকগুলি সাধাবণ যৌগিক পদার্থের প্রচলিত নাম, রাসায়নিক নাম ও যে যে মৌলিক পদার্থ লইয়া উহারা গঠিত, তাহাদেব নাম দেওয়া হইল।

প্রচলিত নাম	রাসায়নিক নাম	মৌলিক পদার্থ
 কোহল	্ট্রিল আলকোহল	কাৰ্বন, হাইড্ৰোজেন ও অক্সিঞেন
চক পশ্ভি	ক্যাল্সিয়াম কাবনেট	কাাল্সিযাম, কার্বন ও অক্সিজেন
লবণ (সাধারণ)	দো ^{ণ্} ডয়াম ক্লোরাইড	দেণ্ডিয়াম ও বোরিন •
সোরা বা নাইটাব	পটা নিয়াম নাহট্টেট	পটাসিযাম, নাইট্রোজেন ও অক্সিকেন
চিনি	ন্থক্ৰোঞ	কাৰ্বন, হাইড্ৰোজেন ও অক্সিজেন
- জল	হাইড্রোজেন অক্সাইড	হাইড্রোজেন ও অক্সিলেন

দেখ, কোহল ও চিনি একই মৌলিক পদার্থের দ্বারা গঠিত হইলেও উহারা সম্পূর্ণ ভিন্ন পদার্থ। উহাদের মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরিমাণও ভিন্ন। কোহলের সহিত আরও কিছু কার্বন ও হাইড্রোজেন মিশ্রিত করিলেই যে উহা চিনিতে পরিণত হইবে না, ভাহা ভোমরা সকলেই জান। কারণ, কোহল বা চিনি কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সাধারণ মিশ্রণ মাত্র নহে, এবং বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্য ব্যক্তীত উহাদের প্রস্তুত করা সম্ভব নহে।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে আমরা অনেক মিশ্র পদার্থের সহিত পরিচিত, যেমন—

বাঁডাস—নাইটোজেন, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসের মিশ্রণ।

পিতল—কপার (তামা) এবং জিছ-এর (দন্তা) মিশ্রণ। **তথ** —জল, সেহস্রো, প্রোটনি প্রভৃতির মিশ্রণ।

দ্রবণ মাত্রেই সাধারণ মিশ্রণের পর্যায়ে পড়ে, যদিও অনেক দ্রবণের মধ্যে থৌগিক পদার্থের বহু লক্ষণ বিভ্যান থাকে। যথা,— দ্রবণ মাত্রেই সমস্তু, এবং উহাদের প্রস্তুতকালে অনেক সময় তাপবিনিময় হইয়া থাকে। নিশাদল (আনমোনিয়াম ক্লোরাইড) জলে দিলে জল ঠাণ্ডা হয়, এবং শাল্ফিউরিক অ্যাসিড জলে দিলে জল গরম হয়। কিন্তু, যৌগিক পদার্থের যেটি সর্বপ্রধান শুণ—অর্থাৎ ইছার উপাদানশুলির মধ্যে সবদাই একটি নির্দিষ্ট হার বজায় থাকিবে—সেইটিই ইছাতে নাই। স্নতরাং নিঃসংশয়ে দ্রবণকে মিশ্র পদার্থ বলা যাইতে পারে।

বাতাস মিশ্র পদার্থ ঃ_বাতাসও সমসর, কিন্তু ইহার মধ্যে নাইটোজেন ও অগ্নিজেনের অমুপাত সব সময় ঠিক থাকে না, এবং অগ্নিজেন ও নাটোজেনের থা-কিছু নিজন্ম গুণ সবই ইহাতে বজায় থাকে। তা ছাড়া, বাতাস হইতে অগ্নিজেন ও নাইটোজেনকে অতি সহজ্ঞেই পরস্পর হইতে পৃথক করা যায়। এই সকল কারণে বাতাস মিশ্র পদার্থ বিলিয়া পরিগণিত হয়।

পদার্থের পরিবর্তন ঃ আমরা প্রতিনিয়তই চতুর্দিকে পদার্থের নানা পরিবর্তন দেখিতে পাই। জল হইতে বাষ্প হয়, আবার জল জমিয়া বরফ হয়। লোহে মরিচা পড়ে, কয়লা পুডিয়া ছাই হয়, প্লাটনাম-তার অয়িশিখায় ধরিলে উজ্জ্বল আলোক বিকারণ করে। এই সকল পরিবর্তনের মধ্যে কতকগুলি বস্তুর মৌলিক রূপান্তর ঘটায়, আর কতকগুলি কেবল বাছিক পরিবর্তন আন্যন করে। জল যখন বরফ হয়, তখন ইহার যে পরিবর্তন হয় তাহা একায়ই বায়। কারণ, ইহাতে জল জলই থাকে এবং এই পরিবর্তনের ফলে কোনো নৃতন পদার্থের স্থাষ্টি হয় না। রসায়নবিদ্-এর দৃষ্টিতে জল, জলীয় বাষ্প, বরফ একই পদার্থ—জলেরই অবস্থাবিশেষ ব্যতীত আর কিছুই নহে। স্কতরাং জল হইতে বরফ হওয়ায় যে পরিবর্তন, তাহাকে অবস্থাগত পরিবর্তন (physical change) বলা ঘাইতে পারে। ইহা জলের রাসায়নিক প্রকৃতির কোনো স্থায়ী পরিবর্তন স্কচনা করে না। ব্রফকে উত্তপ্ত করিলেই ইহা পুনরায় জলে পরিণত হইবে।

অবস্থাগত পরিবর্তনের অক্যান্য উদাহরণঃ

- (১) একটি পরীক্ষা-নলে টুকরা টুকরা নোমবাতি লইয়া পরীক্ষা-নলটি বুন্সেন দীপশিখায় উত্তপ্ত করিলে দেখিবে মোম গলিয়া তরল হইয়া বাইবে, আবার ঠাণ্ডা করিলে দেখিবে তরল মোম জমিয়া পুর্বের ভায় কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হইবে।
- ২) অগ্নিশিখার একটি প্লাটনাম-তার ধরিলে দেখিবে তারটি ভাস্বর
 ইয়া উঠিয়া:ছ। ঠাণ্ডা করিলে তারটি আবার পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া যাইবে।
- (৩) বিজলী বাতির মধ্যে যে সরু তার থাকে তাহার মধ্যদিয়া বিছ্য়ৎ প্রবাহিত করিলে তারটি ভাষ্মর হইয়া আলোক বিকীরণ করে। বিছ্যুৎপ্রবাহ বন্ধ করিলে উহা পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া যায়।
- (৪) এক টুকরা ইস্পাতের উপর একটি শক্তিশালী চুম্বক বারংবার ঘষিলে ইস্পাতটি চুম্বকে পরিণত হয়। তথন উহা লোহের টুকরা আকর্ষণ করে। উত্তপ্ত করিলে, বা হাতুড়ি দ্বারা জোরে আঘাত করিলে ইহার চৌম্বকত্ব নষ্ট হয়, এবং পূর্বের ভায় সাধারণ ইস্পাতে পরিণত হয়।

এই সকল ক্ষেত্রে পদার্থের কোনো স্থায়ী পরিবর্তন হয় না বলিয়া ইহাদিগকে অবস্থাগন্ত পরিবর্তন বলা হয়।

রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটনের বিবিধ পদ্ধতি:

যে প্রক্রিয়ায় এক পদার্থ অগ্ন পদার্থে ক্রপাস্তরিত হয় তাহাকে রাসায়নিক ক্রিয়া বলে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটনের জন্ম বিশেষ উপায় অবলম্বন করিতে হয়। নিয়ে এইক্রপ ক্ষেক্টি পদ্ধতি সম্বন্ধে আলেণ্চনা করা হইল।

(১) সংস্পর্শ (Contact) ঃ অনেক সময় স্থই বা ততোধিক পদার্থকে সাধারণ উষ্ণতায় মিশ্রিত করিলেই তাহাদের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। আয়োডিনের একটি দানা এক টুকরা ফস্ফরাসের সংস্পর্শে আসিলেই উহা জ্বনিয়া উঠিয়া ফস্ফরাস আয়োডাইডে পরিণত হয়।

ফস্ফরাস + আয়োডিন = ফস্ফরাস আয়োডাইড

- (২) দ্রবণ (Solution) ঃ অনেক পাদর্থ আছে শুরু অবস্থার পাশাপাশি থাকিলেও ঘাহাদের মধ্যে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। কিন্তু দ্রবণের মধ্যে সহক্ষেই রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। বেকিং পাউভারের মধ্যে টার্টারিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম বাই-কার্বনেট শুরু অবস্থার মিশ্রিত থাকে বলিয়া তাহাদের মধ্যে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। কিন্তু জলে দ্রবীভূত করিলেই রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উঠিতে থাকে।
- (৩) তাপ (Heat) ঃ আয়রন্ও সাল্ফারের মিশ্রণে সাধারণ উক্তায় কোনো ক্রিয়া হয় না, কিন্ত উন্তাপ প্রযোগ করিলে আয়রন্ও সাল্ফার সংযুক্ত হইয়া আয়রন্ সাল্ফাইডে পরিণত হয়।

वार्यक् + मान्कात = वार्यत् मान्कारेष

(৪) আলোক (Light) ঃ আলোকের সাহায্যেও অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। আলোকের প্রভাবে সিন্ভার ব্রোমাইডের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া হয় বলিয়াই আলোকচিত্র-গ্রহণ সম্ভব হইয়াছে। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের মিশ্রণ অন্ধকারে রাখিলে কোনো ক্রিয়া হয় না, কিন্তু

আলোকে আনিলেই প্রচণ্ড বিস্ফোরণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইয়া হাইড়োজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

হাইড্রোজেন + ক্লোরিন = হাইড্রোজেন ক্লোরাইড

- (৫) বিস্তৃত্র (Electricity): জলের মধ্যে বিহাৎ প্রবাহিত করিলে জল হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। আবার, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের মিশ্রণের মধ্যে বিহাৎ ক্লিল প্রেণ করিলে উহারা সংযুক্ত হইয়া জলে পরিণত হয়।
- (৬) চাপ (Pressure) গোল্ফারের সহিত পটাস্ ক্লোরেট্ মিশ্রিত করিলে কোনো বিক্রিয়া হয় না, কিন্তু মিশ্রণটি কাগজে মুড়িয়া হাতুড়ি দারা আঘাত করিলে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়। 'আছাড পট্কা'র মধ্যে থাকে পটাস্কোরেট্, সাল্ফার এবং কিছু কাঁকড়। আছাড মারিলে যে চাপ পড়ে তাহার ফলে উহাতে বিস্ফোরণ হয়।
- (৭) প্রভাবক (Catalyat) ঃ কতকগুলি পদার্থ আছে যাহারা নিজে অপরিবর্তিত থাকিয়াও মন্থ বিক্রিয়কদের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার পথ প্রথম করিয়া দেয়। উহাদিগকে প্রভাবক বলে। উদাহরণস্বরূপ, পটাস্ ক্লোরেট্ হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতির কথা ধরা যাইতে পারে। শুধু পটাস্ ক্লোরেট্ লইলে এবং অনেকক্ষণ পরিয়া উত্তপ্ত করিলে, তবে অক্সিজেন পাওয়া যায়। কিন্তু পটাস্ ক্লোরেটের সহিত সামান্থ ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড মিপ্রিত করিয়া লইলে পটাস্ ক্লোরেটে সহজেই বিযোজিত হয়। ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজনের পথ প্রথম করিয়া দেয়, কি য় নিজে অপরিবৃতিত থাকে। এ শুলে ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড প্রভাবকের কার্য করে।

রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical change)ঃ কয়লা পুড়িয়া
যখন ছাই হইয়া যায়, অথবা লৌহে মরিচা ধরে, তখন যে পরিবর্তন হয় তাহা
আরও স্প্রপ্রসারী। কয়লার ছাই অথবা লৌহের মরিচা—কয়লা বা লৌহ
হইতে একেবারে ভিন্ন পদার্থ। ছাইকে কেবলমাত্র ঠাণ্ডা করিলেই আর
কয়লায় পরিণত হইবে না। এইয়প পরিবর্তনকে 'রাসায়নিক পরিবর্তন'
•বলা হয়। এই পরিবর্তনে এক বস্তু সম্পূর্ণ অন্ত বস্তুতে য়পান্তরিত হয়। লৌহ

ও গদ্ধকচুর্ণকে বেসিনে উত্তপ্ত করিলে যে পরিবর্তন হয় তাহা রাসায়নিক, কারণ ইহার ফলে এক নৃতন বস্তু আয়রন্-সাল্ফাইড উৎপন্ন হয়। ইহার ধর্ম লোহ বা গদ্ধকের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। ইহাতে কার্বন ডাই-সাল্ফাইড দিলে আর সাল্ফার দ্বীভূত হয় না, অথবা চুম্বক ধরিলে লোহ আরুই হয় না, এবং-লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিলে পচা ডিমের গদ্ধবিশিষ্ট এক গ্যাস নির্গত হয়। আয়রন্ এবং সাল্ফাব তাহাদের পৃথক সত্তা বিসর্জন দিয়া এক নৃতন বস্তু আয়রন্ সাল্ফাইডে ক্রপান্তরিত হইয়াছে।

আয়রন্+সাল্ফার = আয়রন্ সাল্ফাইড

রাসায়নিক পরিবর্তনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি সাধারণত বর্তমান থাকে, যথা—

- ি ১। এক বা ততোধিক বস্তুর সম্পূর্ণ নূতন ধমবিশিষ্ট এক নৃতন বস্তুতে রূপাক্ষর ঘটে।
 - ২। পরিবর্তনকালে তাপবিনিম্য হয়।
- ৩। পরিবর্তন কিছুটা স্থায়ী হয়, এবং রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে আপাতদৃষ্টিতে পদার্থের ওজনেরও তারতম্য ঘটে।

পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষা-নলে অল্প পরিমাণ মার্কিউবিক অক্সাইডের নাল গুঁড়া লইয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে, উহা হইতে একটি গ্যাস নির্গত হইতেছে। সেই গ্যাসের মধ্যে নিবস্তপ্রায় একটি পাঠকাঠি ধরিলে পাটকাঠিটি সভেজে পুনরায় জ্ঞলিতে থাকিবে। এই গ্যাসটি অক্সিজেন। পরীক্ষা-নলের ভিতরের অংশ পরীক্ষা করিলে তাহাতে একটি ধাতব পদার্থের আন্তরণ দেখা যাইবে। ধারালো ছুরি দিয়া চাঁছিয়া একটি কাগজের উপর ফেলিলে উহা রৌপ্যাঞ্জতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোলকে পরিণত হইবে। ভাল করিয়া দেখিলে উহাদিগকে মার্কারি বা পারদের শুঁড়া বিলিয়া চেনা কণ্টকর হইবে না। এখানে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে মার্কিউরিক অক্সাইড পদার্থটি ভালিয়া বা বিযোজিত হইয়া মার্কারি ও অক্সিজেনে পরিণত হইয়াছে।

নার্কিউরিক অক্সাইড = মার্কারি + অক্সিজেন

চুনের (ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড) উপর জল দিলে উহা উত্তপ্ত হইয়া নরম কাদার মত কলি-চুনে (ক্যাল্সিয়াম হাইডুক্সাইড বা slaked lime) পবিণত হয়।

ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড + জল = ক্যাল্ সয়াম হাইদ্রক্সাইড
ইহা একটি রাসায়নিক পরিবর্তন। কারণ, কলিচুন চুন হইতে সম্পূর্ণ
স্বতন্ত্র পদার্থ।

स्रोल-भञ्जी

८भो न	চিহ্ন	পরমাণু-ক্রমাঙ্ক	পারমাণবিক-গুরুত্ব
• অক্সিজেন	O	8	16.00 ~ 2
অস্মিযাম	Os	76	190.2
আসে নিক	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	88	74.91
আর্গন	A	18	39.944
আর্বিয়াম	Er	68	167.2
আমেরিসিয়াম	\mathbf{Am}	95	(241)
· আয়র ন্	\mathbf{Fe}	26	55.850W
. আয়োডিন	I	53	126.91
• আলুমিনিয়াম	Al	13	26.97 3
অ্যান্টিমনি	Sb	51	121.76
অ্যাস্টাটাইন	$\mathbf{A}\mathbf{t}$	85	(210)
ইউরেনিয়াম	\mathbf{U}	92	238.07 •
ইউরোপিয়াম	Eu	63	152.0
ইভিয়াম	In	49	114.76
•ইটারবিয়াম	Yb	70	173.04,

মোল	চিক্ত	পরমাণু-ক্রমান্ব	পারমাণবিক-গুরুত্ব
ইটি য়াম	Y	39	88 92
ইরিডিয়াম	Ir	77	193·1
<u>ক</u> প্টন	Kr	36	83.7
- কপাব	Cu	29	63.54 OWS
· কাৰ্বন	\mathbf{C}	6	12.01 4
কোৰাণ্ট	Co	27	58.94
কুবিযাম	\mathbf{Cm}	96	(243)
► ক্লো বিন	Cl	17	35.457
কোমিযাম	\mathbf{Cr}	24	52.01
ক ্যাড ্মিয়াম	Ca	43	112:41
ক্যালিফর্নিয়াম	Cf	9 8	(246)
• ক্যাল্সিয়াম	Ca	20	40 08 🟃
গোল্ড	Au	79	197.2
গ্যাডোলিনিয়াম	Gd	64	157 ·3
ग्रामिशा म	Ga	31	69.72
জার্মেনিষাম	Ge	32	72.3
·	Zn	30	65.38 2
जी नन	Xe	54	131.3
জার্কোনিয়ায	Zr	40	91.22
টাংস্টেন	\mathbf{W}	74	183.92
টার্বিয়াম	$\mathbf{T}\mathbf{b}$	65	159 2
টাইটেনিয়াম	\mathbf{T}_1	22	47.90
টিন	Sn	50	118.7
টে ল্ বিয়াম	Те	52	127.61
ট্যা ন্টালাম	Та	7 3	180.88
টে ক্ নিসিয়াম	\mathbf{Tc}	43	(99)

মোল	ब्रिट	পরমাণু-ক্রমান্ব	পারমাণবিক-গুরুত্ব
ডিস্প্রোসি য়া ম	Dу	66	162.46
थूनियाम	\mathbf{Tm}	69	169.4
থোরিয়াম	\mathbf{Th}	90	232:12
थ्यानियाम	\mathbf{T} l	81 .	204:39
নাইওবিয়াম	Nb	41	92.91
• নাইট্রোজেন	N	7	14.008~3
निट्कल	Ni	28	58.69
निय्न	Ne	10	20.183
নিয়োডিমিয়াম	Nd	60	144·27 · .
্নেপ্চুনিয়াম	Np	93	(237)
• পটাসিয়াম	K	19	39.100
প্লাটনাম	\mathbf{Pt}	78	195.23
প্রেসিওডিমিয়াম	\mathbf{Pr}	59	140.92
প্রোটো স্থ্যা ক্রিনিয়াম	Pa	91	231.0
প্যালেডিয়াম	$\mathbf{P}\mathbf{d}$	46	106.7
ফস্ফরাস	P	15	30.98
ফুুপ্তরিন	${f F}$	9	19.000
বিস্মাথ	Bi	83	209.000
বেরিলিয়াম	${f Be}$	4	9.02
বেরিয়াম	Ba	56	137.36
বোরন	В	5	10.82
• ব্রোমিন	\mathbf{Br}	35	79·916 I
ভ্যানা ডিয়াম	\mathbf{v}	23	50 ·95 •
মলিব্ডেনাম	Mo	42	96.0
- মার্কারি	Hg	80	200.6 OUM 1
<u>ম্যাঙ্গানীজ</u>	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	25	54.9 3

রসায়ন প্রবেশ

(भोन	िक्ट	পরমাণু-ক্রমান্ব	পারমাণবিক-গুরুত্ব
 ম্যাগ্নেসিয়ায় 	Mg	12	24.32 2
রু দেনিযাম	$\mathbf{R}\mathbf{u}$	44	101.7
<u>রুবিডিয়া</u> য	Rb	3 7	85.48
রেডিয়াম -	\mathbf{Ra}	88	226.05
রে নি য়াম	${ m Re}$	75	18 6·31
<u>রোডিয়াম</u>	Rh	45	102.92
র্যাডন	Rn	86	222.0
८ निषिशाम	$\mathbf{L}_{\mathbf{i}}$	3	6.94
্ লু টেসিয়াম	Lu	71	175· 0
• লেড্	Pb	82	207·21 (FU)
লাছানাম	La	57	138.92
সামারিয়াম	Sm	62	150·4 3
• সাল্ফার	S	16	32.066 🥋
সিজিয়াম	$\mathbf{C}\mathbf{s}$	55	132.91
সিলিকন	Si	14	28:06
সিল্ গার	Ag	47	107.88
সিরিযাম	Ce	58	140.13
সেলিনিয়াম	Se	34	78.96
• সোডিযাম	Na	11	22.997
স্ক্যাণ্ডিয়াম	Sc	21	45 10
পূ ৰ্ সিয়া ম	\mathbf{Sr}	38	87.63
হাময়াম	Ho	67	163.5
• হাইড্র োজে ন	H	1	1.008 √ 1
হিলিয়া ম	He	2	4.003
হাক নিয়ায	Hf	72	17 8·6

Exercises

- 1. Explain the difference between physical and chemical changes. [রাসাসনিক ও ভৌত পরিবর্তনের প্রভেদ কি বুঝাইযা দাও।]
- 2. To what class the following changes belong—physical or chemical? (live reasons. [নিয়ালিখিত পরিবর্তনগুলি ভৌত অথবা রাদাযনিক—কোন শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করা উচিত ? যুক্তি সহ বল।]
 - (a) Ram has broken a glass. | রাম একটি রাস ভাঙ্গিয়াছে।]
 - (b) Rum has burnt a magnesium who. | রাম একটি ম্যাগ নেসিয়াম হাব পোড়াইসাছে। |
 - (c) Run has heated some indine. ্বিন কিছ প্রসোতিন উত্তপ্ত ক্ৰিয়াতে । ব
 - (d) Ram has dissolved some sugar in water. [রাম জলে কিছু চিনি গুলিগড়ে ৷]
 - (e) Ram has heated some mercuric exide. | পাম্কিছ মাধুকিউরিক অক্সাইড উপ্তপ্ত করিয়াছে। |
 - (i) Ram has heated a mixture of -ulphur and iron powder. [রাম সাল্ফার ও লৌহচুর্বের মিপ্রণ উত্তপ্ত করিরছে।]
 - (g) Itum has melted some ice. | ৰাম কিছু বৰ্ণ গলাইয়াছে।]
- 3. What is the difference between a mechanical mixture and a chemical compound? Explain with illustrations. [সাধারণ মিশ্রণ ও যৌগিক শদার্থেন প্রভেদ কি ? উদাহরণ দ্বারা বুঝাইযা দাও।]
- 4. Why is nir called a mechanical mixture? [বাতাসকে সাধারণ মিশ্রণ বলা হয় কেন?]
- 5. Describe two methods for the separation of iron and sulphur from a mixture of the two. [লৌহচ্ব ও গন্ধকের মিশ্রণ হইতে তাহাদের পৃথক করার ছুইটি উপায় বর্ণনা কর।]

म्रजूर्व व्यक्षाश

ताप्राञ्चेतिक प्रश्रयाश्वत प्रहेर्षे निग्नम

(Law of Conservation of Matter)

পদার্থের অবিনাশিতাঃ পূর্বে বলা হইয়াছে যে, রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ঐ ক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী বস্তুসমূহের ওজনের তারতম্য ঘটে (২৬ পৃষ্ঠা)। যেমন, একটি ম্যাগ্নেসিয়াম-তার বায়ুতে দক্ষ করিলে যে সাদা ছাই পডিয়া থাকে, তাহার ওজন ম্যাগ্নেসিয়াম-তার অপেক্ষা বেনী। আবার, একটি মোমবাতি যথন জ্বলিয়া যায় তথন উহার ওজন ক্রমশই কমিতে থাকে। উপরোক্ত পরীক্ষাসমূহ হইতে আপাত্রস্থিতে মনে হইতে পারে যে, রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বস্তুর বিনাশ হইতেছে, অথবা নূতন বস্তুর স্থিটি ইইতেছে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক লাভোয়াসিয়ের বহু পরীক্ষা দারা প্রমাণ করিয়াছিলেন যে এক্রপ ধারণা সম্পূর্ণ আন্ত । "পদার্থের বিনাশ নাই। রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এক পদার্থ অন্ত পদার্থে ক্রশান্তরিত হয়, কিন্তু মোট পরিমাণের কোনো পরিবর্তন হয় না।"—ইহাই লাভোয়াসিয়ের বিধ্যাত বস্তুর অবিনাশিতাবাদ।

ম্যাগ্নেসিয়াম-তার পোড়াইলে যে তাহার ভার বৃদ্ধি পায় তাহার কারণ, উহা বায়ুমধ্যস্থ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়।

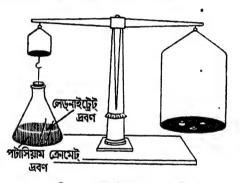
ম্যাগ্নেসিয়াম + অক্সিজেন = ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড

ম্যাগ্নেসিয়াম-তারটির ওজনের সহিত যদি সংযুক্ত অক্সিজেনেরও ওজন লওয়া হয় তবে দেখা যাইবে যে, ম্যাগ্নেসিয়াম-তারের অক্সাইডে ক্সপাস্তরের ফলে মোট ওজনের কোনো তারতম্য ঘটে নাই। সেইক্সপ, মোমবাতি যখন পোড়ে তখন উছা বায়ুমধ্যস্থ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত ছইয়া জলীয় বাষ্পা, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রভৃতিতে ক্সপাস্তরিত

হয়। এই সমন্ত পদার্থ গ্যাসীয় বলিয়া আমরা ইহাদের দেখিতে পাই না। কিন্তু যদি পরীকাটি এমদভাবে করা হয় যাহাতে জলীয় বাষ্পা, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি যে সমন্ত বস্তুর স্পষ্ট হয় তাহাদেরও ওজন লওয়া যায়, তবে দেখা যাইবে যে মোট ওজন কমে নাই বরং বাড়িয়াছে। ওজন বৃদ্ধির কারণ অবশ্য বায়ুমধ্যস্থ যে অক্সিজেন মোমবাতির সহিত সংযুক্ত হইয়াছে তাহার ওজন হিসাবের মধ্যে না ধরা। ঐ অক্সিজেনের ওজন ধরিলে দেখা ফ্লাইত যে,—

মোমবাতির দগ্ধ অংশের ওজন + অক্সিজেনের ওজন =
কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের ওজন + জলীয় বাঙ্গের ওজন।

অর্থাৎ, রা সা য় নি ক
ক্রিয়ার পূর্বে বিক্রিয়কদের
মোট ওজন রাসায়নিক
ক্রিয়াব পর উৎপন্ন দ্রব্যসমূহের ওজনের সহিত সমান
হইবে। রাসায়নিক ক্রিয়ার
ফলে কোনো পদার্থের সৃষ্টি
হয় না, বিনাশও হয় না, তুধু
রূপান্তর ঘটে। বহু পরীক্ষা

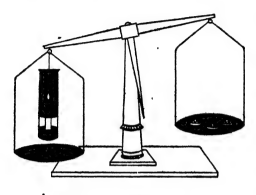


রূপান্তর ঘটে। বহু পরীক্ষা গনং চিত্র—বস্তুর অবিনাশিতাবাদ পরীক্ষা দারা এই নিয়মের সভ্যতা নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হইয়াছে। কয়েকটি সহজ্ঞ পরীক্ষার সাহায্যে তোমরাও ইহার সভ্যতা প্রতিপাদন করিতে পার।

পরীক্ষাঃ একটি শঙ্কুপীতে (Conical flask) কিছু পটাসিয়াম কোমেট দ্রবণ লও, এবং একটি পরীক্ষা-নলের অর্থেক লেড্নাইটেট দ্রবণে পূর্ণ করিয়া শঙ্কুক্পীর মধ্যে রাবিয়া কৃপীর মুখটি ছিপি দারা বন্ধ করিয়া দাও। কৃপীটি একটি তুলাদতে ওজন কর। অতঃপর পরীক্ষা-নলের সহিত সংযুক্ত স্তভাটি বাহির হইতে টানিয়া নলটি উন্টাইয়া দাও, যাহাতে স্থইটি দ্রবণ মিশিয়া যায়। দ্রবণের মধ্যে রং ইত্যাদির পরিবর্তন হইতে বুঝা যায় যে, উহার মধ্যে রাসামনিক ক্রিয়া সংঘটিত

ছইরাছে:। এখন কুপীট পুনরার তৌল করিলে দেখা বাইবে যে উহার ওজনের কোনো ভারতম্য ঘটে নাই।

মোনবাতি পরীকাঃ মোমবাতির দহনের ফলে যে প্রকৃতপক্ষে



৮নং চিত্র—মোমবাভির দহন

কোনো বস্তুর বিনাশ ঘটে
না, নিম্নবর্ণিত পরীক্ষার
সাহায্যে তাহা সহজেই
প্রমাণ করা যায়। একটি
কাচের চিমনীর নাচের
মূখ ছিপি দারা বন্ধ
করিয়া তাহার উপর
একটি ছোট মোমবাতি
বসাইয়া দাও। চিমনীর
ভিতর বায়ু-প্রবেশের

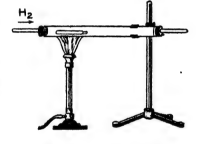
স্থানিধার জন্ম ছিপিটিতে কয়েকটি ছিদ্র করা থাকে। চিমনীর উপর হইতে ঝোলানো তারজালির মধ্যে কিছু শুক্ষ চুন ও কয়েক টুকরা কস্টিক সোডা রাখিয়া সমগ্র যন্ত্রটি তুলাদণ্ডের একটি বাহুর সহিত সংযুক্ত কর, এবং তুলাদণ্ডের অপর পাল্লাতে উপযুক্ত ওজন দিয়া উভয় পার্শ্বের সাম্যবিধান কর। এখন, মোমবাতিটি জ্বালাইয়া দিলে উহা পুড়িতে থাকিবে, এবং কয়েক মিনিটের মধ্যেই দেখিবে যে তুলাদণ্ডের যস্ত্রের দিক অপর দিক হইতে তারী হইয়া ঝুলিয়া গিয়াছে। স্থতরাং মোমবাতির দহনকালে উৎপয় পদার্শক্তিলি যদি বাতাসে ছাড়িয়া না দিয়া কস্টিক সোডা ও চুন য়ায়া শোষণ করা হয়, তাহা হইলে মোট ওজন তো কমেই না বরং বাডিয়া যায়। মোমবাতির দহনকালে যে জলীয় বাল্প ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপয় হয়, তাহা পরীকার য়ায়া সহজেই দেখানো যায়।

(১) আলম্ভ মোমবাতির শিখার উপর একটি শুক কাচপাত্র উপুড় করিয়া ধরিলে দেখিবে যে, পাত্রের গায়ে বিন্দু বিন্দু জল সঞ্চিত হইয়াছে। ইছাতে বুঝা যায় যে, মোমবাতির দহনকালে জলীয় বাস্পের স্টি হয়। (২) পাত্রটির মধ্যে কিছু চুনের জল ঢালিয়া নাড়িয়া দিলে চুনের জল ঘোলা হইয়া যাইবে। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চুন-জল ঘোলা করে। স্থতরাং এই পরীক্ষা হারা উক্ত গ্যাসের অন্তিত্ব প্রমাণিত হইল।

শ্বিরামুপাত সূত্র (Law of Constant Proportions): যৌগিক পদার্থের একটি বিশেষ গুণের কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। এই গুণটি হইল, কোনো যৌগিক পদার্থে সংগঠনকারী মৌলিক উপাদানগুলির অহপাতের হার সবসময় একই থাকে। যে কোনো যৌগিক পদার্থ লইয়া পরীক্ষা কবিলেই এই নিয়মের সত্যতা প্রমাণিত হইবে। সাধারণ লবণকে বিশুদ্ধ অবস্থায় বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে যে, প্রতি 100 ভাগ লবণে 39.3 ভাগ সোডিয়াম ও 60.7 ভাগ ক্লোরিন আছে। এই লবণ বে-স্থল

হইতে যে-ভাবেই সংগৃহীত হউক না কেন, ইহা বিশুদ্ধ হইলে এই নিয়মেব কোনো ব্যতিক্রম দেখা যাইবে না। ইহাই প্রুম্ভের (Proust) **ছিরামুপাত সূত্র** নামে পরিচিত।

স্থিরামুপাত সূত্ত্তের পরীক্ষাঃ কপার-নাইট্রেট, কপার-কার্বনেট ও



৯নং চিত্র—স্থিরাত্মপাত স্তের পরীকা

কপাব-হাইডুক্সাইড—এই তিনটি যৌগিক পদার্থ উত্তপ্ত করিয়া কালো কপারঅক্সাইডের তিনটি বিভিন্ন নমুনা প্রস্তুত কর। এই নমুনা তিনটির প্রত্যেকটি
লইয়া নিমলিথিত পরীক্ষা কব। একটি কুদ্র পর্দেলীন নৌকা বারংবার
উত্তপ্ত ও শীতল করিয়া তাহার ওজন লইতে থাক যতক্ষণ না নৌকাটির
ওজন স্থির হয়। অতঃপর, এক নম্বর নমুনা হইতে কিছুটা কপারঅক্সাইড দিয়া পুনরায় নৌকাটির ওজন লও এবং কপার-অক্সাইড য়হ
নৌকাটি একটি শক্ত কাচনলের মধ্যে রাখ। এখন নলটির মধ্য দিয়া
বিশুদ্ধ, শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত কর ও সঙ্গে সঙ্গে নলটি উত্তপ্ত
করিতে থাক। ইহার ফলে কপার-অক্সাইড ধাতব কপারে পরিণ্ড হইবে।

সমত কপার অক্সাইড এইভাবে কপারে ক্লপান্তরিত হইলে, হাইড্রোজেন গ্যাস বন্ধ করিয়া যন্ত্রটি ঠাণ্ডা হইতে দাও। অতঃপর নৌকাট পুনরায় ওজন কর।

গণনাঃ পদে লীন নৌকার ওজন = a গ্রাম্
পদে লীন নৌকা + কপার-অক্সাইডের ওজন = b গ্রাম্
পদে লীন নৌকা + কপারের ওজন = c গ্রাম্
অতরাং, কপার-অক্সাইডের ওজন = (b - a) গ্রাম্
কপারের ওজন = (c - a) গ্রাম্
এবং অক্সিজেনের ওজন = (b - c) গ্রাম্
অবং অক্সিজেনের ওজন = (b - c) গ্রাম্
অবং অক্সিজেনের ওজন = (b - c)

এবং অক্সিজেনের শতকরা হার $=\frac{100 \times (b-c)}{(b-a)}$

২ এবং ৩ নম্বর নমুনা লইরা অমুক্রপ পরীক্ষা করিলেও দেখা যাইবে যে, কপার-অল্লাইডের সমস্ত নমুনাতেই কপার এবং অক্সিজেনের শতকরা হার একই থাকে।

রাসায়নিক ক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগঃ রাসায়নিক ক্রিয়া নানা ধরনের হইতে পারে। রাসায়নিক পরিবর্তনের প্রকৃতি অমুসারে নিম্নলিখিত করেক শ্রেণীর রাসায়নিক ক্রিয়া দেখা যায়।

(১) সংযোজন (Synthesis) ঃ কোনো পদার্থের উপাদানগুলির প্রভ্যক সংযোগের ফলে সেই পদার্থটি উৎপন্ন হইলে তাহাকে সংযোজন বলে। বেমন,

হাইড্রোজেন + অক্সিজেন = জল
ম্যাগ্নেসিয়াম + অক্সিজেন = ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইড
সোডিয়াম + ক্লোরিন = সোডিয়াম ক্লোরাইড

(२) विद्याजन (Decomposition): ইरात करन এकটি পদার্থ

ভালিয়া তাহা হইতে ছই বা ততোধিক ন্তন পদার্থের স্ঠি হয়। বেমন,

মার্কিউরিক অক্সাইড – মার্কারি + অক্সিজেন

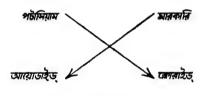
ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট (চুনাপাধর) = ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড (চুন)

+ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

(৩) প্রতিষ্থাপন (Replacement) ঃ একটি পদার্থ কোনো যৌগিক পদার্থভূক্ত অপর একটি পদার্থের স্থান অধিকার করিলে তাহাকে প্রতিস্থাপন ক্রিয়া বলা হয়। যেমন,

আয়য়ন্ + কপার সাল্ফেট্ = কপার + আয়য়ন্ সাল্ফেট্

একটি পরিষার লোহার তার কপার সালফেট্ দ্রবণে (ভুঁতে-গোলা জ্লা) ড্বাইলে দেখা যাইবে লোহার উপর ধাতব কপারের লাল আন্তরণ পড়িয়াছে, এবং তারটির কিয়দংশ গলিয়া আয়রন্ সাল্ফেটে প্রিণত . হইয়াছে।



১০নং চিত্ৰ

(৪) বিপরিবর্ত ক্রিয়া (Double decomposition) ঃ ছইটি থোগিক পদার্থের পারস্পরিক ক্রিয়ার ফলে তাহাদের ছইটি থংশের বিনিয়য় স্বারা ন্তন ছইটি যোগিক পদার্থের স্ষষ্টি হইলে তাহাকে বিপরিবর্ত ক্রিয়া বলে। যেমন,

পটাসিরাম আয়োডাইড + মার্কিউরিক ক্লোরাইড
= পটাসিরাম ফ্লোরাইড + মার্কিউরিক আরোডাইড

উক্ত লবণ ছুইটির বর্ণহীণ স্বচ্ছ দ্রবণ মিশ্রিত করিলে অদ্রবন্ধীয় মার্কারি স্বান্ধোডাইড তৎক্ণাৎ স্বধঃকিপ্ত হইবে। (৫) পুলবিশ্যাস ক্রিয়া (Rearrangement or Isomerism) :
লাল মার্কারি অক্লাইডকে উত্তপ্ত করিলে ইহা হলুদবর্গ হয়, এবং ঠাণ্ডা করিলেও হলুদবর্গ ই থাকে। হলুদবর্গ মার্কারি আয়োডাইডকে কাচদণ্ড ছারা ঘষিলে ইহা পুনরার লাল হইয়া যায়। কোনো পদার্থের এইপ্রকার ক্লপ-পরিবর্জনকে পুনবিশ্যাস ক্রিয়া বলা হয়। ইহার ফলে যৌগিক পদার্থের সংগঠক মৌলগুলির অম্পাতের কোনো পরিবর্জন ঘটে না।

> মার্কারি আরোডাইড → মার্কারি আরোডাইড (হলুদ) (লাল)

Exercises

- 1. State the law of Conservation of matter and describe a suitable experiment to illustrate the truth of the above law. ['বস্তুর অবিনাশিতাবাদ'-এর হুৱাট বিহুত কব। উক্ত হুৱেব সত্যতা প্রতিপাদনেব জন্ম একটি উপযুক্ত প্রীক্ষার বর্ণনা দাও।]
- 2. Describe an experiment to show that the total weight of a candle increases due to burning. How can you reconcile this experiment with the law of Conservation of matter? [দহনেব ফলে যে মোমবাতির ওক্ষন র্ম্মি পায, প্রীক্ষার সাহাযো তাহাব বর্ণনা দাও। এই প্রীক্ষাব সহিত বস্তর অবিনাশি হাবাদ-এর সংগতি কির্মণে রক্ষা করিবে?]
- 3. State the law of Constant Proportions How will you prove the truth of this law by means of an experiment? [ছিরাফ্পাত ছঞ্চ বিশ্বত কর। পরীক্ষার দ্বাবা ইহাব সভাতা কিরপে প্রমাণ করিবে?]
- 4. Describe with examples the different types of chemical reactions. [রাসাযনিক ক্রিয়া কত প্রকারের হইতে পারে, উদাহবণ সহ বর্ণনা কর।]
 - 5. Say, to what class the following reactions belong?-
 - (a) Sodium Chloride + Silver Nitrate
 - = Sodium Nitrate + Silver Chloride.
 - (b) Carbon + Oxygen = Carbon di-oxide.
 - (c) Copper + Mercury Chloride = Copper Chloride

+ Mercury.

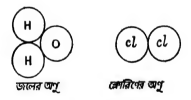
(d) Barium Chloride + Sodium Sulphate = Barium Sulphate + Sodium Chloride.

পঞ্চম অধ্যায়

व्यप्, भत्रमापू अ खाल्हेरतत भत्रमापूराम

লাভোয়াসিয়ে দেখাইলেন যে রাসায়নিক জিয়ার ফলে বস্তুর স্পষ্ট অথবা বিনাশ হয় না শুধু তাহার রূপাস্তর ঘটে, এবং প্রস্তু প্রমাণ করিলেন যে, একই যৌগিক পদার্থে গঠনকারী মৌলিক পদার্থসমূহ সর্বদা একই অমুপাতে থাকে।

বৈজ্ঞানিক ডাল্টন পদার্থের গঠন সম্বন্ধে এক মতবাদ প্রচার করিয়া দেখাইলেন যে, তাঁহার মতবাদ স্বীকার করিলে বস্তুর অবিনাশিতা অপুরা স্থিরামূপাত স্বত্তের কারণ সহজেই অমুমান করা যায়। ডাল্টনের মতে, মৌলিক পদার্থ মাত্রেই ক্ষুদ্র কুদ্র কণিকা দ্বারা গঠিত। এই কণিকাগুলিকে



১১নং চিত্র—অণুর গঠন

পরমাণু (Atom) বলা যাইতে পারে। পরমাণু অবিভাজ্য এবং একই মৌলিক পদার্থের পরমাণুসমূহের গুণ এবং ওজনও এক। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর ওজন ভিন্ন এবং তাহাদের গুণও ভিন্ন। একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু, আর একটি বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সহিত নির্দিষ্ট সংখ্যায় যুক্ত হইলে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয়।

করেকটি পরমাণু একতা যুক্ত হওরার ফলে অপেক্ষারুত বড় কথিকার সৃষ্টি হয়। এই কণিকাগুলিকে অণু (Molecule) আখ্যা দেওয়া হয়। যৌগিক পদার্থের অণুই হইল তাহার কুদ্রতম অংশ। ইহাকে আরও
• বিভক্ত করিলে ইহা আর ঐ যৌগিক পদার্থের সংশ থাকিবে না, বিভিন্ন

মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে পরিণত হইবে। যেমন, জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বরে গঠিত। জলের অণুই হইতেছে তাহার ক্ষুদ্রতম অংশ, যাহাতে জলের নিজন্ম গুণ বর্তমান। এই অণু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুর সমন্বরে গঠিত। এই অণুকে আরও বিভক্ত করিলে উহা ভাঙ্গিয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুতে পরিণত হইবে। যৌগিক ও মৌলিক উভর প্রকার পদার্থেরই অণু থাকে। যৌগিক পদার্থের অণুগুলি বিভিন্ন প্রমাণু লইরা গঠিত। কিন্তু মৌলিক পদার্থের অণুগুলি একই প্রকার পরমাণু সইয়া গঠিত।

রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে পরমাণুর বিনাশ হয় না, শুধু তাহাদের পুনবিস্থাস হয়। যদি জলে অণুগুলি ছুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণুর সমন্বরে গঠিত হয়, তবে জলের প্রতিটি অণুর ওজন ছুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণুর ওজনের যোগফলের সমান হইবে। লাভোয়াসিয়ের 'বস্তর অবিনাশিতাবাদ' এইক্সপে সহজেই ব্যাখ্যা কয়া যায়।

কোনো বিশেষ যৌগিক পদার্থের অণুতে গঠনকারী পরমাণুর সংখ্যা সর্বদাই স্থির থাকে। স্থতরাং পরমাণুগুলির ওজন নির্দিষ্ট এবং সংখ্যাও নির্দিষ্ট; অতএব যে-কোনো অণুতে তাহাদের ওজনের অমুপাতও নির্দিষ্ট। যেমন, জলের অণুতে ছুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন পরমাণু থাকে। প্রতিটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন যদি হয় 'X' এবং অক্সিজেন পরমাণুর ওজন যদি হয় 'Y', তবে জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অমুপাত হুইবে 2x:1y.

পারমাণবিক ও স্বাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight & Molecular weight)

পারমাণবিক শুরুতঃ পরমাণুমাত্রেরই একটি নির্দিষ্ট ওজন আছে। কিছ গ্রাম্ হিসাবে এই ওজন এতই কম (10⁻²³ গ্রাম্-এর কাছাকাছি) যে এইভাবে তাহার ওজন নির্ণর ও প্রকাশ প্রায় অসম্ভব। সেইজয় কোনো বিশেষ মৌলের পরমাণুকে একক ধরিয়া সেই পরমাণু অপেকা আলোচ্য পরমাণুটি যতগুণ তারী, তাহাই উহার পারমাণবিক শুরুছ। লঘুতম মৌল হিসাবে পূর্বে হাইড্রোজেন পরমাণুকেই একক বলিয়া ধরা হইত্। কিন্তু কতকগুলি স্থবিধার জভ্য বর্তমানে অক্সিজেন পরমাণুকে 16 ধরিয়া অভ্যাভ্য পরমাণুর শুরুছ প্রকাশ করা হয়। অর্থাৎ কোনো মৌলের পরমাণু অক্সিজেন পরমাণু অপ্রেজন পরমাণু অপেকা যতগুণ ভারী, তাহাকে 16 দিয়া গুণ করিলে সেই মৌলের পারমাণবিক শুরুছ পাওয়া যাইবে। এই হিসাবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক শুরুছ দাঁভায় 1.008।

আণবিক গুরুত্বঃ পরমাণু লইয়াই অণু গঠিত। স্তরাং একটি অণুতে যতগুলি পরমাণু থাকে, তাহাদের প্রত্যেকের পারমাণবিক গুরুত্বকে পরমাণুর সংখ্যা ঘারা গুণ করিয়া গুণফলগুলি যোগ করিলে আণবিক গুরুত্ব পাওয়া যাইবে। যেমন, জলের অণুতে ছুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্তিজেন পরমাণু থাকে। স্বতরাং,

জলের আণবিক শুরুত্ব = $2 \times 1.008 + 1 \times 16.00$ = 18.016

Exercises

- 1. What is Dalton's Atomic Theory? Why do you believe in the existence of atoms? [ডাস্টনের প্রমাণ্ তম্ব কি ? প্রমাণ্র অন্তিমে বিশ্বাস কর কেন ?]
- 2. What do you understand by atomic weight? [পারমাণবিক শুরুত্ব বলিতে কি বোৰ ?]
- 3. Find out the molecular weights of the following compounds with the help of the table given previously—

 H₂SO₄, K₂Cr₂O₇, Ca₃(PO₄)₂, C₁₂H₂₂O₁₁,

 Mg₂Si₄O₁₀(OH)₂.

मर्छ वाधारा

চিহ্ন, সংকেত ও সমীকরণ

(Symbols, Formulæ and Equations)

মৌলিক পদার্থের নাম ও চিক্ত: বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়া বোঝানোর স্থবিধার জন্ম মৌলিক পদার্থগুলির নামের পরিবর্তে এক বা ছইঅক্ষর বিশিষ্ট চিক্লের ব্যবহার করা হয়। এই চিক্শুলি নামের আছঅক্ষর বা প্রথম ছইটি অক্ষর লইয়া গঠিত। যেমন,

নাম	চি হ্ন
নাইটোজেন—Nitrogen	N
অক্সিজেন—Oxygen	0
অ্যালুমিনিয়াম—Aluminium	Al

় কোনো কোনো ক্ষেত্রে ইংরাজী নামের পরিবর্তে পদার্থের ল্যাটিন নামের আভ অক্ষরও ব্যবহৃত হইয়াছে। যথা—

সিল্ভার—Silver

Ag (Argentium) ,

গোল্ড – Gold

Au (Aurum)

প্রতিটি চিহ্নরা শুধু যে সংশ্লিষ্ট পদার্থের নাম প্রকাশিত হয় তাহা নহে, ইহা দ্বারা ঐ পদার্থের একটি পরমাণুও স্চতি হয়। স্বতরাং 'N' চিহ্নটি দ্বারা নাইট্রোজেনের নাম, একটি নাইট্রোজেন পরমাণু এবং 14 ভাগ নাইট্রোজেন বুঝিতে হইবে।

অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি সাধারণ গ্যাসের অণু ছুইটি প্রমাণু লইয়া গঠিত, আবার কস্ফরাসের অণুতে চারিটি প্রমাণু থাকে। স্বতরাং 'নাইট্রোজেন, অক্সিজেন কিংবা কস্ফরাসের একটি অণু বুঝাইতে ছইলে N_3 , O_2 , P_4 এইভাবে লেখা হয়।

যৌগিক পদার্থের স্বাধীনসম্বাবিশিষ্ট কুত্রতম অংশ তাহাদের অণু। প্রতিটি অণুর গঠনকারী মৌলিক পদার্থের চিহ্নগুলির সমবায়ে পঠিত একটি সংকেতের সাহায্যে যৌগিক পদার্থের সংকিপ্ত চিক্ষ দেওয়া হয়। এই চিক্ষকে উক্ত পদার্থের সংকেত বলা হয়। লবণের মধ্যে আছে সোডিয়াম ও ক্লোরিন, অতএব ইহার সংকেত হইবে 'NaCl'। যদি কোনো যৌগিক পদার্থের অপুতে পরমাণুর সংখ্যা সমান সমান না হয়, তবে আণবিক সংকেতের মধ্যে তাহাদের সংখ্যার অমুপাতও থাকিবে। জলের অণু ছইটি হাইড্যোক্ষেন ও একটি অক্সিক্তেন পরমাণু ঘারা গঠিত, স্থতরাং ক্ষল H_2O । H_2O সংকেত ঘারা ক্ষলের একটি অণু বুঝায়, আবার 18 ভাগ জলও বুঝায়, কারণ ক্ষলের আণবিক শুক্ত 18। এইরূপে প্রত্যক আণবিক সংকেত হইতে জানা যায়—

- (১) কি কি মৌলের দারা পদার্থ টি গঠিত, এবং
- (২) কি কি অহুপাতে বিভিন্ন মৌল পরস্পারের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

কোনো যোগিক পদার্থের অণুতে প্রকৃতপক্ষে কোন্ মোলের কয়টি পরমাণু আছে, বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষাদারা তাহা জানা সম্ভব। সেক্ষেত্রে আণ্যিক সংকেতও সেইরূপ লিখিতে হইবে। উদাহরণক্ষরূপ, হাইড়োজেন পারক্রাইডের কথা ধরা যাইতে পারে। এই পদার্থে হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের পারমাণ্যিক হার 1:1। স্থতরাং, ইহার সংকেত HO হইতে পারে। কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা জানা যায় যে, প্রতি হাইড়োজেন পারক্রাইড অণু ছুইটি হাইড়োজেন ও ছুইটি অক্সিজেন পরমাণু দ্বারা গঠিত। স্থতরাং ইহার প্রকৃত সংকেত H_2O_2 হুইবে, HO নহে।

সমীকরণ (Equation) ঃ রাসায়নিক ক্রিয়ার সংক্ষেপ প্রকাশের জন্ম চিহ্ন, সংকেত প্রভৃতির সাহায়ে ইহাকে সমীকরণের আকারে প্রকাশ করা হয়। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিণতি জল,—এই রাসায়নিক তথ্যটি সমীকরণের সাহায্যে নিম্নলিখিত আকারে প্রকাশ করা হয়—

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
.

ইহার অর্থ, ছুইটি হাইড্রোজেন অণু ও একটি অক্সিজেন অণুর •পারস্পরিক সংযুক্তির ফলে ছুইটি জলের অণু উৎপন্ন হয়। স্মীকরণকালে বিক্রিরকণ্ডলি পরস্পরের মধ্যে যুক্ত চিক্ত দিরা বাম পার্ষে লিখিত হয় এবং উৎপন্ন দ্রব্যগুলি সেইভাবে দক্ষিণ পার্ষে লিখিত হয়। উভয়ের মধ্যে থাকে বীক্ষগণিতের সমীকরণ চিক্ত।

রাসায়নিক সমীকরণের কতকগুলি সাধারণ নিয়ম আছে। সমীকরণ করিতে হইলে,

- (১) প্রথমে রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী ও তদ্ব্বাত পদার্থসমূহ কি তাহা জানিতে হইবে।
 - (২) এই সমস্ত পদার্থের প্রত্যেকের আণবিক সংকেত জানিতে হইবে।
- (৩) বাম পার্ষে বিক্রিয়কদের ও দক্ষিণ পার্ষে উৎপন্ন বস্তুঞ্চলির আণবিক সংকেত দিখিয়া একটি খসড়া সমীকরণ খাড়া করিতে ছইবে।
- (৪) শেষে সমীকরণের উভরদিকের সামঞ্জন্ম বিধান (balance) করিতে ছইবে। উদাহরণশ্বরূপ,
 - (ক) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিণতি— জল;
 - (খ) হাইড্রোজেনের আণবিক সংকেত \mathbf{H}_2 , অক্সিজেনের \mathbf{O}_2 এবং জলের $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$;
 - (গ) খসড়া সমীকরণ:---

$$H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$$

(ঘ) যেহেতু রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে কোনো নৃতন বস্তুর স্ষ্টি
অথবা বিনাশ হয় না, অতএব সমীকরণচিক্রের উভয়পার্যে মোট
পরমাণুর সংখ্যা একই থাকিবে। উপরের খসড়া সমীকরণের
বাম পার্যে ছুইটি ও দক্ষিণ পার্যে একটি অক্সিজেন পরমাণু
রহিয়াছে; সমীকরণটি,

$$H_2 + O \rightarrow H_2O$$

এইভাবে লিখিলে উভর পার্থে পরমাণুর সংখ্যা সমান হয়, কিন্ত অক্সিজেনের আণবিক সংকেত না লেখায় ইছা নিয়মবিরুদ্ধ হয়। দক্ষিণ পার্থে ছুইটি জলের অণু লইলে, অক্সিজেনের পরমাণু উভরণার্থে সমান হয়, কিন্ত ইহাতে দক্ষিণ পার্বে হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যা 4 হয়। স্থতরাং বামপার্বেও ছুইটি হাইড্রোজেন অণু লইলেই সমস্থার সমাধান হয়, এবং প্রকৃত সমীকরণটি দাঁড়ায়

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

হাইড্রোজেন ও জলের আণবিক সংকেতের বামপার্শ্বে লিখিত 2 সংখ্যাট অণুর সংখ্যাজ্ঞাপক।

রাসায়নিক সমীকরণ সম্বন্ধে সর্বদা স্মরণ রাখা উচিত যে, কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘঠিত হয় বলিয়া জ্ঞানা থাকিলে তবেই উহা সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। কিন্তু,

 $C + 2Cl_2 = C Cl_4$

(কার্বন-টেট্রাক্লোরাইড)

সমীকরণটি কাগজেকলমে ঠিক হইলেও রসায়নশাস্ত্রের আইনে ইহা ভূল। কারণ, কার্বন ও ক্লোরিনের পারম্পরিক ক্রিয়ায় উক্ত কার্বন-টেট্রাক্লোরাইড উৎপন্ন হয় না। 'সমীকরণ সব সময় স্থপরিজ্ঞাত রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশের জন্ম ব্যবহৃত হয়'—এই তথ্যটি নূতন শিক্ষার্থীর বিশেষভাবে স্মরণ রাখা উচিত।

আণবিক সংকেত ও সুল সংকেত : কোনো যৌগিক পদার্থের আণবিক সংকেত নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে বিশ্লেষণের (অমাত্রিক) সাহায্যে ইহার মধ্যে কি কি মৌল আছে, তাহা নির্ণয় করিয়া পরে মাত্রিক বিশ্লেষণের সাহায্যে প্রতিটি মৌলের শতকরা হার, অর্থাৎ প্রতি 100 ভাগ যৌগিক পদার্থেব মধ্যে কোন্ মৌল কি পরিমাণে আছে তাহাও নির্ণয় করিতে হইবে। এই শতকরা হার হইতে প্রথম যে আণবিক সংকেত পাওয়া যাইবে তাহাকে বলা হয় 'স্থল সংকেত' (Empirical Formula)। ইহাতে পরমাণ্ডলি অণ্তে কি হারে আছে তাহা জানা যায়, কিন্তু উহাদের প্রকৃত সংখ্যা জানা যায় না। যেমন, হাইড্রোজেন পারক্সাইতের স্থল সংকেত H_2O_2 , যদিও উভয় সংকেতেই হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পারমাণবিক হার এক (1:1)।

শতকরা হার হইতে স্থল সংকেত নির্ণয়ঃ কোনো যৌগিক পদার্থের স্থল সংকেত যদি Ax By হয়, এবং A ও B মৌল ছুইটিব পারমাণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে a এবং b হয়, তবে যৌগিক পদার্থটির আণবিক গুরুত্ব হইবে xa+yb। ইহাতে A এবং B-এর শতকরা হার হইবে,

A-র শতকরা হার =
$$\frac{xa \times 100}{xa + yb}$$

B-এর শতকরা হার =
$$\frac{yb \times 100}{xa + yb}$$

ষতএব, $\frac{A-a}{B-a}$ শতকরা হার $\frac{A-a}{b}$ $\frac{A}{b}$ $\frac{A}{b}$ $\frac{A-a}{b}$ পরমাণু সংখ্যা

স্বতরাং, শতকরা হার হইতে স্থল সংকেত নির্ণয় করিতে হইলে—

- (১) প্রতিটি মৌলিক উপাদানের শতকবা হারকে উহার পারমাণবিক গুরুত্ব দারা ভাগ কব। ইহাতে অণুব মধ্যে প্রমাণুগুলির সংখ্যার একটা হার পাওয়া যাইবে।
- (২) প্রাপ্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে যেটি কুক্তেম, সেইটি দ্বারা অভ্যগুলিকে ভাগ করিলে এই হার পূর্ণ সংখ্যায় পাওয়া যাইবে।

উদাহরণঃ আযবন্ (লোহ) ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গেল তাহার মধ্যে শতকরা 30 ভাগ অক্সিজেন আছে। ইহার ভূল সংকেত বাহির কর। পারমাণবিক গুরুত্ব, Fe=55.97, O=16.00।

অক্সিজেন শতকরা 30 ভাগ, স্থতরাং আয়রন্ আছে শতকরা 70 ভাগ। উক্ত পদার্থের প্রতি অণুতে যদি আয়রন্ ও অক্সিজেন পরমাণুর সংখ্যা x এবং y্হয়, তবে পদার্থটির স্থল সংকেত হইবে $\mathbf{Fe}_z\mathbf{O}_y$,

ম্ভরাং
$$\frac{x}{y} = \frac{70/55.97}{30/16} = 1.25 : 1.87$$

এখন উভয় সংখ্যাকে 1.25 দিয়া ভাগ করিলে

$$x: y = 1:1.5$$

কিন্তু পর্যাণু অবিভাজ্য, স্থতরাং দক্ষিণপার্শ্বের উভয় সংখ্যাকৈ 2 হারা শুণ করিলে x:y=2:3, অভএব আয়রন্ অক্রাইডের হুল সংকেন্ড— ${\rm Fe_2O_3}$ ।

সুল সংকেত হইতে প্রকৃত আণবিক সংকেত:

উদাহরণঃ কার্বন, হাইডোজেন ও অক্সিজেন লইয়া গঠিত একটি পদার্থে C=40%, H=6.67%, এবং ইহার আণবিক গুরুত্ব 180, পদার্থটির আণবিক সংকেত বাহির কর।

প্রতি মৌলের শতকরা হাবকে পারমাণবিক গুরুত্ব দারা ভাগ করিলে,

$$C = 40/12 = 3.33$$

$$H = 6.67/1 = 6.67$$

$$O = 53.33/16 = 3.33$$

এই সংখ্যাগুলিকে ন্যুনতম সংখ্যা 3:33 দ্বারা ভাগ করিলে,

$$C = 3.33/3.33 = 1$$

$$H = 6.67/3.33 = 2$$

$$O = 3.33/3.33 = 1$$

ত্মতরাং পদার্থটির স্থূল সংকেত ${
m CH_2O}$, এবং আণবিক সংকেত $({
m CH_2O})_n$ কিন্তু ইহার আণবিক গুরুত্ব 180, অতএব

$$(CH_2O)_n = 180$$
 weat $n(12+2+16) = 180$

$$n \times 30 = 180$$

স্থুতরাং.

n = 6

অতএব,

আণবিক সংকেত $(\mathbf{CH_2O})_{\mathbf{6}}$

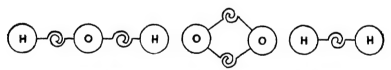
অথবা.

 $C_6H_{12}O_6$

আগবিক সংকেত হইতে শতকরা হারঃ আগবিক সংকেত হইতে কোন্পদার্থ কি পরিমাণে আছে তাহা জানা যায়। জলের আগবিক সংকেত $H_2^{\circ}O$, স্বতরাং ইহার 18 তাগে আছে 2 তাগ হাইড্রোজেন ও 16 তাগ অক্সিজেন। অতএব, প্রতি 100 তাগে হাইড্রোজেন থাকিবে $^2_{18} \times 100 = 11\cdot 11$ তাগ, এবং অক্সিজেন $^1_{18} \times 100 = 88\cdot 89$ তাগ। স্বতরাং জলে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের শতকরা হার যথাক্রমে $11\cdot 11\cdot 9\cdot 88\cdot 89$ ।

বোজ্যভা (Valency) ঃ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণ্র সমন্বরে একটি যৌগিক পদার্থের প্রত্যেকটি অণুর স্ষ্টে হয়। যেমন, ছুইটি হাই-ডোজেন ও একটি অক্সিজেন প্রমাণ্ লইয়া জলের অণু গঠিত। এখানে প্রশ্ন হইতে পারে যে বিভিন্ন পদার্থের প্রমাণ্ভলির প্রস্পরের সহিত সংযুক্তি কোনো নির্দিষ্ট নিয়ম অমুসারে হয়, অথবা আপন থেয়ালমত হয়। সৌভাগ্যক্তমে, প্রতিটি মৌলপ্রমাণ্র অপর প্রমাণ্র সহিত সংযুক্তির একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা আছে। উহাকে উক্ত মৌলের যোজ্যভা বলা হয়।

যোজ্যতাকে পরমাণুর গায়ে লাগানো হক (Hook) বা আঁকণী-ক্লপে কল্পনা করিলে অনেক সময় বৃঝিবার অবিধা হয়। যেমন,



১১ক--ছাইড্ৰেন্জেন অণু ১১খ--অল্লিজেন অণু ১১গ--জলের অণু

হাইড্রোজেন সহক্ষে পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার একটি পরমাণুর সহিত অন্ত কোনো মৌলের একটির বেশী পরমাণু কখনোই সংযুক্ত হয় না। হতরাং মনে করা যাইতে পারে যে, হাইড্রোজেন পরমাণুর গায়ে একটিমাত্র 'আঁকেশী' লাগানো আছে, অর্থাৎ ইহার যোজ্যতা এক। হাইড্রোজেনের মোজ্যতা 1 ধরিলে অক্সিজেনের যোজ্যতা হয় 2, কারণ জলের অণুতে ছইটি হাইড্রোজেন একটি অক্সিজেন পরমাণুর সহিত সংযুক্ত থাকে।

ছুইটি 'আঁকশী'র বদলে একটি সরলরেখা দিয়া আমরা জলের অণুকে নিয়লিখিত ভাবে প্রকাশ করিভে পারি। ছুইটি পরমাণুর মধ্যে বন্ধনীস্টক রেখাগুলিকে বোজক (bond) বলে, এবং নিম্নের চিত্রে প্রদন্ত সংকেতকে সংযুতি সংকেত (structural formula) বলে।

১২নং চিত্র-—জলের সংযুতি-সংক্তেত

হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের অণুতে একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর সহিত একটি ক্লোরিন প্রমাণু সংযুক্ত থাকে। স্থতরাং এই যৌগিক পদার্থে ক্লোরিনের যোজ্যতা 1 ধরা যাইতে পারে। ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইডে একটি ক্যাল্সিয়াম প্রমাণুর সহিত ছইটি ক্লোরিন প্রমাণু সংযুক্ত থাকে। অতএব, ক্লোরিনের যোজ্যতা 1 হইলে ক্যাল্সিয়ামের যোজ্যতা 2 হইবে। এইরূপে বিভিন্ন মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করা যায়।

যে মৌলের যোজ্যতা 1 তাহাকে **একযোজী** (monovalent), যাহার যোজ্যতা 2 তাহাকে **দিযোজী** (bivalent), এবং যাহার 3 তাহাকে **তিযোজী** (trivalent) ইত্যাদি বলা হয়। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা 3 হইতে ৪ পর্যস্ত হইতে দেখা যায়।

বোজ্যতা হইতে আণবিক সংকেত নির্ণয়ঃ যৌগিক পদার্থের অণুতে গঠনকারী প্রতি মৌলের মোট যোজ্যতা সমান হইবে, অর্থাৎ প্রতি অণুতে গঠনকারী যে কোনো মৌলের যোজ্যতা ও পরমাণুসংখ্যার ওণফল সমান। যেমন জলের অণুতে হাইড্রোজেনের পরমাণুসংখ্যা 2 ও যোজ্যতা 1, স্বতরাং মোট যোজ্যতা $2 \times 1 = 2$, এবং অক্সিজেনের সংখ্যা 1 ও যোজ্যতা 2; অতএব মোট যোজ্যতা $1 \times 2 = 2$ ।

A এবং B मिनिशा यनि এकि सोशिक भनार्थित ऋष्टि करत, जरव

অণুমধ্যে $\mathbf{A'}$ র সংখ্যা $\mathbf{B'}$ র যোজ্যতা অণুমধ্যে $\mathbf{B'}$ র সংখ্যা $\mathbf{A'}$ র যোজ্যতা

উদাহরণ ঃ অ্যানুমিনিয়ামের যোজ্যতা ৪ এবং অক্সিজেনের যোজ্যতা 2; অ্যানুমিনিয়াম অক্সাইডের আণবিক সংকেত বাহির কর।

মোল	যোজ্য ভা	পরমাণু-সংখ্যা	মোট যোজ্যভা
Al	3	2	6
0	2	3	6

হতরাং, আালুমিনিরাম অক্সাইডের আণবিক সংকেত Al2O3।

অনেক মৌলিক পদার্থের একাধিক যোজ্যতা থাকে এবং বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে তাহা প্রকাশ পায়। আয়রনের যোজ্যতা 2 অথবা 3 হয়। স্বতরাং, অক্সিজেনের সহিত সংযুক্তির ফলে ইহা

Fe
$$2 \times 1 = 2$$
 Fe $3 \times 2 = 6$
O $2 \times 1 = 2$ O $2 \times 3 = 6$

FeO এবং Fe₂O₃ তুইটি অক্সাইড উৎপন্ন করে।

বৌগিক পদার্থের নামকরণ ঃ যৌগিক পদার্থের নাম সাধারণত উহার গঠনকারী মৌলিক পদার্থগুলির নাম লইয়া গঠিত হয়। যেমন অক্সিজ্পেনর সহিত অন্থ কোনো মৌলের যৌগিক পদার্থকে উহার অক্সাইড বলা হয়। সেইয়প নাইটোজেনের যৌগিক পদার্থকে নাইটাইড, সাল্ফারের সাল্ফাইড, আয়োডিনের আয়োডাইড, ক্লোরিনের ক্লোরাইড, ইত্যাদি। এ ক্লেত্রে নিয়ম হইল যে, কোনো অধাত্র সহিত যদি কোনো ধাত্ বা হাইডোজেনের সংযোগ হয়, তবে ধাত্ বা হাইডোজেনে প্রথমে ও অধাত্টি শেষে বলা হয়, এবং ইহার নামের শেষে একটি -আইড (-ide) যোগ করা হয়। যেমন—

ম্যাগ্নেসিয়াম অস্থাইড (MgO)
আয়য়ন্ সাল্ফাইড (FeS)
আয়য়ন্ সাল্ফাইড (AlN)
ক্যাল্সিয়াম ফোরাইড (CaCl₂)
পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) ইত্যাদি।

অনেকস্থলে প্রমাণুর সংখ্যা বুঝাইবার জন্ম পদার্থের নামের পুর্বে 'মনো', 'ডাই', 'টাই' ইত্যাদি যোগ করা হয়। যেমন—

কাৰ্বন **ডাই-**অক্সাইড (CO₂)

ফস্ফরাস পেন্টোক্সাইড (P_2O_5)

কাৰ্বন **ডাই-**সাল্ফাইড (CS₂)

কার্বন টেট্রা ক্লোরাইড (CCl4)

যে সকল মৌলের যোজ্যতা একের অধিক, তাহাদের ক্ষেত্রে নিম্নতর যোজ্যতার জন্ম -'আস্' (-ous) এবং উচ্চতর যোজ্যতার জন্ম -'ইক' (-ic) উপসর্গ যোগ করা হয়। যেমন—

ফেরাস ক্লোরাইড (FeCl₂)

ফেরিক্ ক্লোরাইড (FeCl₃)

ফ্যানাস্ ক্লোরাইড (SnCl₂)

স্ট্যানিক ক্লোরাইড (SnCl4) ইত্যাদি।

Exercises

1. The percentages of hydrogen, nitrogen and oxygen in a chemical compound are respectively 1.59, 22.22, and 76.19. Find out its empirical formula.

[Ans. HNO₃]

[কোনো যৌগিক পদার্থে হাইড্রোকেন, নাইট্রোকেন ও অক্সিকেনের শতকরা হার যথাক্রমে 1'59%, 22'22%, ও 76'19%। ইহার ছুল বা আহ্পাতিক সংকেত (Empirical formula) নির্ণয় কর]

- 2. In a certain compound the percentages of elements are hydrogen 4'07, nitrogen 11'39, oxygen 26'01 and carbon 58'53. Find its empirical formula. [Ans. C₆H₅NO₂]
- 3. A gaseous hydrocarbon contains 14'29 per cent. hydrogen. 46'43 cc of the gas at a temperature of 11°c and a pressure of 749 mm. of mercury weighs 0'11 gram. Find out the molecular formula of the gas. [কোনো গাসীয় হাইছোকাৰ্বন শতকরা 14'29 ছাগ

হাইড্রোজেন আছে। 11° সে: গ্রে: উষ্ণতায় ও 749 মি: মি: চাপে উক্ত গ্যাসের 46'43 সি.সি.র ওজন 0'11 গ্রাম। গ্যাসটির আণবিক সংকেত নির্ণয় কর।]

- 4. Write down the molecular formulæ of the following metallic chlorides, assuming that the valency of chlorine towards metals is one. The valencies of metals are given inside brackets. [ধাতৰ পদাৰ্থের সহিত ক্লোরিনের যোজাতা 1 হইলে, নিম্নলিখিত ধাতৰ ক্লোরাইডগুলির আবিকি সংকেত লেখ। বন্ধনীমধ্যে ধাতুগুলির যোজাতা দেওয়া হইল।] Na (1), Ca (2), Al (3), Ti (4)
- 5. Write down the molecular formulæ of the probable compounds between the elements, from their valencies (given within brackets). [যোকাতা হইতে নিম্নলিখিত পদাৰ্থগুলির মধ্যে সম্ভাব্য যৌগিক পদাৰ্থগুলির আণবিক সংকেত লেখ:—]

Carbon (4) and aluminium (3)

Carbon (4) and oxygen (2)

Aluminium (3) and oxygen (2)

Phosphorus (5) and oxygen (2)

- 6. Explain the following terms :— atomic weight, molecular weight, symbol, formula. [পারমাণবিক গুরুত্ব, আণবিক গুরুত্ব, চিহু, সংক্তে প্রভৃতি বলিতে কি বোঝ লেখ।]
- 7. What informations do you get from the following equations? [নিয়লিখিত সমীকরণগুলির দারা কি কি বোঝা যায় ?]
 - (a) $C + O_2 = CO_2$
 - (b) $2 \text{Hg} + O_2 = 2 \text{HgO}$
 - (c) $CaOO_3 = CaO + CO_2$
 - (d) $2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$
- 8. Limestone (CaCO₃) on heating is decomposed into lime (CaO) and carbon di-oxide (CO₂). How much lime can be obtained from 10 tons of limestone? [Ans. 5'6 tons]

[চুনাপাধরকে (C_aCO_3) উত্তপ্ত করিলে ইছা বিযোজিত হইয়া চুন (C_aO) ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। 10 টন চুনাপাধর হইতে কত টন চুন পাওয়া যাইবে $\ref{eq:constraint}$

উত্তর ঃ চুনাপাণর বা ক্যান্সিয়াম কার্বনেটের বিযোক্তন নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়—

$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$

(4 + 12 + 3 × 16)(40 + 16)

স্কুতরাং, 100 ভাগ চুনাপাথৰ হইতে 56 ভাগ চুন (CaO) পাওয়া যায়। অতএব, 10 টন চুনাপাথর হইতে 5'6 টন চুন পাওয়া যাইবে।

9. How much calcium nitrate $[Ca(NO_3)_2]$ will be produced by the reaction of 148 gms. of slaked lime $[Ca(OH)_2]$ with excess of dilute nitric acid? (Ca=40, O=16, H=1)

[Ans. 328 gms.]

[148 গ্রাম্ কলিচুনের $[C_a(OH)_2]$ সহিত অতিরিক্ত লঘু নাইট্রিক আাসিডের (HNO_3) ক্রিযার ফলে কত গ্রাম্ ক্যাপ্সিযাম নাইট্রেট $[C_a(NO_3)_2]$ উৎপন্ন হইবে ? $(C_a=40\;;\;O=16\;;\;H=1)$ সমীকরণটি নিম্নলিখিতরূপ—

 $Ca(OH)_2 + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + 2H_2O$

10. Metallic copper is deposited when Zinc is added to a copper sulphate solution. [কপার সাল্ফেট দ্রবণে (CuSO₄) জিল দিলে ধাতৰ কপার পাওয়া যায়।]

 $CuSO_4 + Zn = ZnSO_4 + Cu$

How much copper (Cu - 63.6) will be obtained by using 16.3 tons of zinc (Zn - 65.2)? [Ans. 15.9 tons]

[$16^{\circ}3$ টন জিম্ব ($Z_n=65^{\circ}2$) বাবহাব করিয়া কত টন কপার ($C_u=63^{\circ}6$) . পাওসা ঘাইবে গ]

11. Magnesium chloride and hydrogen gas are produced by the action of dilute hydrochloric acid on motallic magnesium.

 $Mg + 2HCl - MgCl_2 + H_2$

How many pounds of magnesium will be necessary to produce 190 lbs of magnesium chloride (MgCl₂)?

(Mg - 24, Cl = 35.5) [Ans. 48 lbs]

্যাগ নেসিযামের সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের ক্রিয়ার ফলে হাইড্রোক্লেন গ্যাস ও মাাগ নেসিযাম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয।

- 190 পাটও মাাগ্নেসিযাম ক্লোবাইড প্রস্তুত করিতে কত পাটও মাাগ্নেসিয়ামের প্রযোজন হইবে ?]
- 12. How many gms. of oxygen will be produced by heating 6'13 gms. of potassium chlorate ($KClO_3$)?

 (K = 39'1, Cl = 35'5, O = 16'0).

[6'13 গ্রাম্ পটাসিয়াম ক্লোরেট (KClO₃) উত্তপ্ত কবিয়া কত গ্রা<mark>ম্ অক্সিজেন</mark> পাওয়া যাইবে গ ী

 $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$

मश्रम जवार

कल ३ राजात्र

कन ७ वाजाम প্রাণী এবং উদ্ভিদ-জীবনের অপরিহার্য উপাদান। বাডাসের সাহায্যে আমাদের শ্বাসপ্রশ্বাসের ক্রিয়া চলে, এবং ইহার অভাবে খাসরুদ্ধ হইয়া মৃত্যু পর্যন্ত হয়। ওধু যে খাসপ্রখাসের জন্মই বাতাসের প্রয়োজন তাহা নহে। ইহার অভাবে দীপ জ্বলে না, এবং কয়লাও পোড়ে না: স্থতরাং আলোক এবং উত্তাপও হয় না।

. দহনকার্যে বাতাদ যে বিশেষ প্রয়োজনীয় তাহা আমরা সকলেই জানি। আমরা দেখিয়াছি যে, বায়ুতে ম্যাগ্নেসিয়াম তার পোড়াইলে যে ছাই পডিয়া থাকে তাহার ওজন ম্যাগ্নেসিয়াম তারের ওজন অপেকা বেশী। তর্মন স্বতঃই আমাদের মনে হয়, ওজনের এই বধিত স্থাপ নিশ্চয়ই বাতাস হইতে সংগৃহীত। বায়ুর একটি অংশ যে দাহু বস্তুর সহিত সংযুক্ত হয়, পরীক্ষার ' দারা ভাহা দেখানো যায়।

. পরীক্ষাঃ একটি প্রজালনী চামচে (Deflagrating spoon) এক

টুকরা ফস্করাস লইরা ভাছাতে অগ্নিসংযোগ কর, এবং জলন্ত অবস্থায় ইহাকে জলপুর্ণ খোলা পাত্রের উপর রক্ষিত একটি বেল-জারের (Bell Jar) মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও। ফস্ফরাস টুকরাটি किছूक्रण व्यनिया निजिया याहेर्र धवः रवन-कारत्त ভিতরটি সাদা ধোঁয়ায় পূর্ণ হইয়া যাইবে। সেই সঙ্গে দেখা ষাইবে যে, বেল-জার-এর আয়তনের প্রায় है অংশ জলপুর্ণ হইয়া গিয়াছে। এখন প্রজাননী চামচটি বাহিরে আনিলে ফস্ফরাস পুনরায় অবলিতে থাকিবে এই পরীকা হইতে কতকগুলি তথ্য জান। শার, যেমন---



১৩নং চিত্র—কস্করালের

(১) দহনকার্যের জন্ম বাতাসের সাহায্য প্রয়োজন

- (২) মেটি বাজানের এক-পঞ্চমাংশ এই দহনকার্যে সহায়তা করে, বাকী সংশে কোনো সুহনকার্য-হয় না।
- (৩) বাতাসের এই অংশের জ্বন্তুই দহনের ফলে দগ্ধ বস্তুর ওজন বৃদ্ধি পায়।

বাতাদের যে অংশের সাহায্যে খাসপ্রখাস ক্রিয়া চলে এবং দহনক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাহাকে অক্সিজেন বলে, বাকী অংশের বেশীরভাগই নাইট্রোজেন গ্যাস।

বাতাস ও জল উভয়েরই মধ্যে আছে অক্সিজেন গ্যাস। জলের মধ্যে ইহা হাইড্রোজেনের সহিত রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত থাকে, কিন্তু বাতাসের মধ্যে ইহা নাইট্রোজেনের সহিত মিশ্রিত থাকে।

জলের মধ্যে অক্সিজেনের অন্তিত্ব পরীক্ষা দারা সহজেই প্রমাণ করা যায়।

পরীক্ষা (জলের বিশ্লেষণ)ঃ চিত্তাসুরূপ একটি কাচপাত্রের অর্থেক জলপূর্ণ করিয়া তাহাতে সামান্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঢালিয়া দৃত্তে।



১৪নং চিত্র-জনের বিলেবণ

পাত্রটির ভিতরে হুই পার্ষে হুইটি সোজা গাটনাম পাত আছে। জলপূর্ণ হুইটি কাচনল এই পাত হুইটির উপর উপুড় করিয়া দাও। এখন পাত হুইটির সঙ্গে সংযুক্ত হুইটি প্লাটনাম তারের বহিঃপ্রাপ্ত একটি ব্যাটারীর হুই প্রাপ্তে যোগ করিয়া দিলে জলের মধ্যদিয়া বিছ্যংপ্রবাহের ফলে হুইটি কাচনলে বুদ্বুদের আকারে গ্যাস আসিয়া জমা হুইবে। কিছুকণ

বিছাৎচালনার পর দেখা যাইবে যে, একটি কাচনলে গ্যাসের পরিমাণ অপরটির দ্বিগুণ। যেটি কম, সেইটি সাবধানে বাহিরে লইয়া অংকিটা তাহাতে নিবন্ধপ্রার একটি পাটকাটি ধরিলে পাটকাটিটি সতেজে অলিটা থাকিবে। যেটিতে গ্যাস বেশী তাহার মধ্যে অলন্ত পাটকাটি দিলে কা নিভিন্না যাইবে, কিন্তু গ্যাসটি মৃত্ব বিস্ফোরণের সহিত অলিয়া যাইবে। প্রথম গ্যাসটি অক্সিজেন ও দ্বিতীয়টি হাইড়োজেন।

व्यक्तिएक व

আণবিক সংকেত O_2 , পারমাণবিক গুরুত্ব = 16.0, পরমাণু ক্রমান্ক = 8

জল, বাতাস, মাটি ও নানাপ্রকার খনিজ দ্রব্যের মধ্যে অক্সিজেন প্রচুর পরিমাণে বর্তমান। ভুস্ককের ওজনের প্রায় অর্থেকই অক্সিজেন।

অক্সিজেনের আবিকার ঃ স্ইডেনবাসী বৈজ্ঞানিক 'শীলে' (Scheele) 1772 'সালে এই গ্যাস প্রথম প্রস্তুত করেন। কিন্তু 1777 সালের পূবে এই আবিকারের কোনো বিবরণ প্রকাশিত না হওয়ায় ইংরেজ বৈজ্ঞানিক জোসেফ প্রীসট্লীকেই অক্সিজেন আবিকারকের সম্মান দেওয়া হয়। 1774 খুস্টাকে প্রীপট্লী মার্কিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিয়া এই গ্যাস প্রস্তুত করেন।

 $. 2 HgO = 2 Hg + O_2$

লাভোয়ালিয়ের পরীক্ষাঃ 1777 খুস্টাক্টে লাভোয়াসিয়ে একটি বক্ষর্ট্তে মারকারি লইয়া উত্তপ্ত করিতে থাকেন। এই বক্ষয়ের নলের

উপরিভাগ একটি মার্কারিপূর্ণ পাত্রের উপর উপুড়-করা গ্যাস-জারের মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া দেওয়া হয়। এইভাবে 12 দিন ধরিয়া চুল্লীর উপর উত্তপ্ত করার পর দেখা গেল যে, বক্ষন্ত্র ও গ্যাস-জারের মধ্যক্ষ বাতাসের এক-পঞ্চমাংশ অদৃশ্য হইয়াচে,



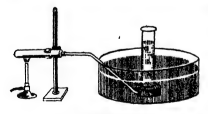
১৫নং চিত্র—লাভোয়াসিয়ের পরীকা

এবং বক্যস্ত্রের মার্কারির উপর লাল রংয়ের একপ্রকার চূর্ণ ভাসিতেছে। বাতাসের অবশিষ্ট অংশ পরীকা করিয়া দেখা গেল যে ইহার মধ্যে অলস্ত পাটকার্টি নিভিয়া যায় এবং জীবস্ত ইছের মরিয়া যায়। এই গ্যাসটিকে লাভোয়াসিয়ে 'আভোট' (Azote) বা নাইট্রোজেন নামে অভিহিড করেন। লাল চুর্গগুলিকে পুনরায় উত্তপ্ত করিয়া বাতাস হইতে যে গ্যাস অদৃশ্য হইয়াছিল, দেই গ্যাসটি তিনি পুনরায় সমান পরিমাণে প্রস্তুত করেন।
এই গ্যাসটিই প্রীস্ট্লী-আবিদ্ধৃত অক্সিজেন গ্যাস। এইক্সপে লাভোরাসিয়ে
বাতাসে অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন, এবঃ আরও প্রমাণ করেন
যে আলোক ও তাপ-বিকীরণ সহ কোনো বস্তুর অক্সিজেনের সহিত
সংযোগকেই উক্ত বস্তুর দহন বলা হয়।

অক্সিজেন প্রস্তুতি ঃ পটাসিয়াম ক্লোরেট (KCIO₈)কে উত্তপ্ত করিয়া সাধারণত রসায়নাগারে অক্সিজেন প্রস্তুত করা হয়। দেখা গিয়াছে যে, গুধু পটাসিয়াম ক্লোরেট লইলে অনেকক্ষণ ধরিয়া উত্তপ্ত করিলে তবে অক্সিজেন পাওষা যায়, কিন্তু পটাসিয়াম ক্লোরেটের সহিত স্বল্পরিমাণ ন্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড (MnO₂) মিশাইয়া লইলে পটাসিয়াম ক্লোরেটের সহজেই বিযোজিত হয়। ন্যাঞ্গানীজ ডাই-অক্সাইড পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিযোজনের পথ স্থগম করিয়া দেয়, কিন্তু ইয়া নিজে অপরিবর্তিত থাকে।

এইরপে যে বস্তু কোনো বিশেষ রাসায়নিক ক্রিয়ার সংঘটনে সাহায় কবে অথচ নিজে অপরিবর্তিত থাকে, তাহাকে প্রভাবক (Catalyst) বলে। এ স্থলে ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইডকে আমরা প্রভাবক বলিতে পারি।

প্রস্তাভ-পদ্ধতিঃ বিচুর্ণ পটাসিষাম ক্লোরেটের সহিত তাহার । ভাগ ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইড চুর্ণ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, ঐ মিশ্রণের কিয়দংশ দারা একটি শক্ত কাচের মোটা পরীক্ষা নলের প্রায় অধেকি পূর্ণ কর। পরীক্ষা-নলটি মাটির সহিত সমাস্তবাল করিয়া ক্ল্যাম্প (clamp) দারা দূচবক্



১৬নং চিত্ৰ-অক্সিম্বেন প্ৰস্তুতি

কর, যেন নলের মুখের দিক ঈষৎ
নিয়াভিমুখী হয়। নির্গমনলবিশিষ্ট একটি ছিপি দারা মুখ বন্ধ
করিয়া দাও, এবং নির্গমনলের
শেষ প্রাস্ত একটি জলপূর্ণ প্যাসদ্রোণীর ভিতর রাঝিয়া পরীকা-

নলটি বুন্সেন দীপ হাবা উত্তপ্ত কর। কিছুক্ষণ পব নির্গমনলের শেষপ্রাম্ত হইতে বুদ্বুদের আকারে গ্যাস উঠিতে থাকিবে। তখন ঐ নলের মুখে একটি জলপূর্ণ গ্যাস-জার সাবধানে উপুড় করিয়া দিলে গ্যাস বৃদ্বুদগুলি জল সরাইয়া গ্যাস-জারের মধ্যে সঞ্চিত হইবে। জারটি গ্যাসপূর্ণ হইলে, জলের মধ্যেই কাচের ঢাক্নী খারা মুখটি আবৃত করিয়া ইহাকে বাহিরে আনিয়া রাখ। এইরূপে পর পর করেকটি জার গ্যাসপূর্ণ করিয়া লও। এই রাসায়নিক ক্রিয়ায় পটাসিয়াম ক্রোরেট বিযোজিত হইয়া অক্সিজেন ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

> $2KClO_{\bullet}$ = $2KCl + 3O_{\bullet}$ পটাসিয়াম ক্লোরেট পটাসিয়াম অক্সিজেন কোৱাইড

সমীকরণে ম্যান্থানীজ ডাই-অক্সাইড লিখিবার প্রয়োজন নাই, কারণ ইহার কোনো পরিবর্তন হয় না। পটাসিয়াম ক্লোরেট ছাডা আরও কয়েকটি অক্সিজেনযুক্ত পদার্থ উত্তপ্ত করিয়াও অক্সিজেন পাওয়া সম্ভব। প্রীদট্লী কর্তৃ ক মার্কিউরিক অক্সাইড হইতে অক্সিজেনপ্রাপ্তির কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

> 2HgO = 2Hg + 0

মারকারি অক্সাইড মারকারি অক্সিজেন

পটাসিয়াম নাইট্রেট বা সোরা উত্তপ্ত করিলে ইহা বিযোক্ষিত হইয়া পটা সিয়াম নাইটাইট এবং অক্সিজেনে পরিণত হয়।

> 2KNO₃ = 2KNO, +

পটাসিয়াম নাইট্রেট পটাসিয়াম নাইট্রাইট অক্সিজেন

লেড্ নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিলেও অক্সিজেন পাওয়া যায়, কিন্তু ইহার স্থিত নাইটোজেন পারক্সাইড নামে গাঢ় বাদামী রংয়ের আর একটি গ্যাস মিশ্রিত থাকে।

 $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$ লেডু নাইট্রেট ' লেড অক্সাইড নাইট্রোজেন অক্সিজেন পারক্সাইড

জলে সোডিয়াম পারক্রাইড দিলে ইহা হইতে অক্সিজেন গ্যাস নির্গত रव ।

 $2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_2$ সোডিয়াম পারক্সাইড সোডিয়াম অক্সিজেন . হাইডুক্সাইড •

শেষোক্ত রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে রসায়নাগারে অতি সহজে বিনা উত্তাপে অক্সিজেন পাওয়া যায়।

অক্সিজেনের ধর্ম

অবেদ্যাগত ধর্মঃ অক্সিজেন বাতাদের স্থায় স্থাদ, গদ্ধ ও বর্ণহীন গ্যাস, কিন্তু বাতাস অপেকা ইহার ঘনত কিছু বেশা। জলে ইহার দ্বাতা খ্বক্ম, এবং খ্ব ঠাণ্ডা অবস্থায় চাপ দিলে ইহা এক নীলাভ তর্নল পদালে পরিণত হয়।

রাসায়নিক ধর্ম । নিজে অদাহ হইলেও অক্সিজেন অন্ত বস্তুর দহনে সহায়তা করে। যে সকল বস্তু বাতাসে দম হয়, অক্সিজেনে তাহার। আরও সহজেই দম হয়; যেমন—একটি শিখাবিহীন জ্বলস্ত পাটকাঠি অক্সিজেন-জারের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলে ইহা উজ্জ্বল শিখাসহ জ্বলিতে থাকিবে।

প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে (ছয়টি নিজ্জিয় গ্যাস ছাড়া) অক্সিজেন সমস্ত মৌলিক পদার্থের সহিত সংযুক্ত হয়। বহু ধাতু ও অধাতু অক্সিজেনে পুড়িয়া নৃতন যৌগিক পদার্থের স্ষ্টি করে। অক্সিজেনের সহিত অপর কোনো মৌলিক পদার্থের সংযুক্তির ফলে যে যৌগিক পদার্থের স্ষ্টি হয়, তাহাকে অক্সাইড বলে। জলকে হাইড়োজেন অক্সাইড বলা যাইতে পারে।

শক্মিজেন ও অধাতু

সাল্ফারঃ পরীক্ষাঃ একটি প্রজ্ঞালনী চামচে (Deflagrating Spoon) কিছু সাল্ফারচূর্ণ লইয়া উত্তপ্ত করিলে কিছুক্ষণ পর সাল্ফারচূর্ণ আগুন ধরিয়া যাইবে। এই অবস্থায় চামচটি একটি অক্সিজেনপূর্ণ জারে প্রবেশ করাইয়া দিলে এক অতি উজ্জ্জন বেগুণী আলোক বিকীরণ করিয়া সাল্ফার জ্ঞালিতে থাকিবে, এবং জারটি সাদা রংয়ের ঘন ধোঁয়ায় পূর্ণ হইয়া যাইবে। গ্যাস-জারে অল্ল পরিমাণ জ্ঞল লইয়া নাড়িয়া দিলে ধোঁয়ায় জলে

দ্রবীভূত হইবে, তথন তাহার মধ্যে নীল লিটমাস কাগজ ফেলিয়া দিলে তাহা লাল হইয়া যাইবে। অক্সিজেন গ্যাসে সাল্ফার পুড়িলে তাহা সাল্ফার ডাই-অক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়। সালা বেঁায়া এই গ্যাসের জন্মই হয়।

$$S + O_2 = SO_2$$

সাল্ফার অক্সিজেন সাল্ফার ডাই-অক্সাইড

জনে দ্বীভূত হইলে সাল্ফার ডাই-অক্সাইড সাল্ফিউরাস অ্যাসিড নামক এক অ্যাসিড বা অমুজাতীয় পদার্থে পরিণত হয়।

$$SO_2 + H_2O$$
 = H_2SO_3
সাল্ফিউরাস অ্যাসিড

আ্যাসিত বা অমুজাতীয় পদার্থের একটি সাধারণ গুণ এই যে তাছারা নীল লিটমাসকে লাল করে। স্থতরাং লিটমাস কাগজ ঘারা পরীক্ষা করিযা আমরা বৃঝিতে পারিলাম যে, সাল্ফার ডাই-অক্সাইডের দ্রবণটি অমুজাতীয়।

সাল্ফারের পরিবর্তে প্রজ্ঞালনী চামটে কার্বন (কাঠকয়লার টুকরা)
ও কস্ফরাস লইমা অমুদ্ধপ পরীক্ষা করিলে উহারাও উচ্ছল শিথার সহিত
জ্ঞালিতে থাকিবে, এবং গ্যাস-জার সাদা ধোঁয়ায় পূর্ণ হইবে। লিটমাস
পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে, ইহাদের দহনের ফলে উৎপন্ন গ্যাসও জলে
দ্রবিভ্তত হইলে অমুজাতীয় হয়।

$$C + O_2 = CO_2$$
কার্বন অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড
 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
ফস্ফরাস অক্সিজেন ফস্ফরাস পেন্টোক্সাইড
 $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$
কার্বনিক অ্যাসিড
 $P_2O_6 + 3H_2O = 2H_3PO_4$
ফস্ফরিক আ্যাসিড

ষাত্র লইরা পরীক্ষাঃ প্রজাননী চামতে এক টুকরা জ্বলন্ত সোডিয়াম লইয়া উহা একটি অক্সিজেন-জারের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও। সোডিয়াম টুকরাটি উচ্ছল হরিদ্রাবর্ণের আলোক সহ জ্বলিতে থাকিবে, এবং জারের নীচে সাদা ভক্ষ পড়িয়া থাকিবে। জল দিয়া নাড়িয়া দিলে ভক্ষ জলে দ্রবীভূত হইবে এবং দ্রবণে লাল লিটমাস দিলে ভাহা নীল হইয়া যাইবে। ক্ষারজাভীয় পদার্থই লাল লিটমাস নীল করে। স্থতরাং দ্রবণটি ক্ষারজাভীয়।

 $2Na + O_2 = Na_2O_2$ সোডিয়াম পারস্থাইড $2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + O_2$

সোডিয়ামের পরিবর্তে পটাসিয়াম লইয়া পরীক্ষা করিলেও অফুরূপ কল পাওয়া যাইবে। ম্যাগ্নেসিয়াম তার অক্সিজেনে পোডাইলে যে অক্সাইড পাওয়া যায়, জলে তাহার দ্বাব্যতা অতি সামাভ্য এবং দ্রবণটি কারজাতীয়।

 $2Mg + O_2 = 2MgO$ $MgO + H_2O = Mg(OH)_2$ মাগেনেসিয়াম হাইডকাইড

আষরন্, কপার প্রভৃতি ধাতুও অক্সিজেনে পুড়িয়া অক্সাইডে পরিণত হয়। কিন্তু, এই সব অক্সাইড জলে দ্রণীয় নয়।

 $3Fe + 2O_2 = Fe_3O_4$ ্ট্রাইফেরিক টেট্রোক্সাইড $2Cu + O_2 = 2CuO$ কিউপ্রেক অক্সাইড

গোল্ড, প্লাটনাম প্রভৃতি কয়েকটি ধাতু ছাডা প্রায় সব ধাতুই অক্সিজেনে পুডিয়া যায়। উপরের উদাহরণগুলি হইতে বোনা যায় যে, কোনো পদার্থ অক্সিজেনে পুড়িলে অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সেই পদার্থের অক্সাইড-এর স্প্রী হয়।

ধাতব অক্সাইডগুলি ক্ষারজাতীয়, এবং অধাতব অক্সাইডগুলি অমুজাতীয়। বৌগিক পদার্থ ও অক্সিজেনঃ যে সকল যৌগিক পদার্থ সহজ্বদায় মৌলিক পদার্থ লইয়। গঠিত, তাহারা সহজেই অক্সিজেনে পুড়িয়া যায়।
ইহার ফলে উৎপন্ন অক্সাইডগুলি প্রায়ই গঠনকারী মৌলিক পদার্থসমূহ
পূথকভাবে পুড়িলে যে অক্সাইড হইত, তাহাদেরই মিশ্রণ। কার্বন ডাইসাল্ফাইড কার্বন ও সাল্ফার লইয়া গঠিত। কার্বন অক্সিজেনে পুড়িলে
কার্বন ডাই-অক্সাইড হয় এবং সাল্ফার পুড়িলে সাল্ফার ডাই-অক্সাইড
হয়; আবার কার্বন ডাই-সাল্ফাইড পুড়িলে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও
সাল্ফার ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ উৎপন্ন হয়।

 $CS_2 + 3O_2 = CO_2 + 2SO_2$ কার্বন ডাই-সাল্ফাইড $C + O_2 = CO_2$ $S + O_2 = SO_2$

পেট্রোলের মধ্যে আছে কার্বন ও হাইড্রোজেন। এইজন্ম পেট্রোল পুড়িলে জন (হাইড্রোজেন অক্লাইড) ও কার্বন ডাই-অক্লাইড হয়।

দহল (Combustion) ঃ অক্সিজেন বাতাসের একটি উপাদান।
সেইজন্ম অক্সিজেনের সহিত অন্যাক্ত পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিচয়
আমরা প্রত্যহই কিছু-না-কিছু পাইয়া থাকি। অক্সিজেনের সহিত কোনো
বস্তুর ক্রুত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যদি উত্তাপ ও আলোকের স্পষ্ট হয়,
তবে সেই রাসায়নিক ক্রিয়াকে উক্ত বস্তুর দহন বলা হয়। দহন কথাটি
প্রথম প্রথম কেবলমাত্র অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ক্রেডেই
ব্যবস্থাত হইত। পরে দেখা গেল, আরও অনেক রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেও
উত্তাপ ও আলোকের স্পষ্ট হয়।

পরীকাঃ তার্ণিন তৈলে তিজাইয়া একটি ফিল্টার কাগজ ক্লোরিন-গ্যাসপূর্ণ একটি জারের মধ্যে ছাড়িয়া দিলে তার্পিন তৈল জ্বলিয়া উঠিবে এবং কাগজটি কালো হইয়া যাইবে। এন্থলে তার্পিন তৈলের সহিত ক্লোরিন-গ্যাসের ক্রত রাসায়নিক ক্রিয়ায় উন্তাপ ও আলোকের স্পষ্ট হইল। স্থভরাং, আলোক ও উদ্বাপ সহ যে কোনো ক্রত রাসায়নিক ক্রিয়াকেই ভাময়া দহন বলিতে পারি। অক্সিজেন ছার। জারণ (Oxidation)ঃ কোনো পদার্থের সহিত অক্সিজেনের সংযোগকে 'জারণ' বলা হয়। যেমন, সাল্ফার অক্সিজেনে পুড়িলে সাল্ফার ডাই-অক্সাইড হয়।

$$8 + 0_2 = 80_2$$

এই রাসায়নিক ক্রিয়াটি সাল্ফারের জারণ—সাল্ফার জারিত এবং অক্সিজেন গ্যাস ইহার জারক। কোনো যৌগিক পদার্থে অক্সিজেনের মাত্রা বৃদ্ধি পাইলে উহা জারিত হইয়াছে বৃ্ঝিতে হইবে। যেমন, কার্বন মনোক্রাইড অক্সিজেনে পৃ্ড়িলে কার্বন ডাই-অক্সাইড হয়।

$$2CO + O_2 = 2CO_2$$

কার্বন মনোক্সাইড

ু এখানে কার্বন মনোক্রাইড জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্রাইডে পরিণত হইয়াছে।

বিজ্ঞারণ (Reduction) ঃ ইহা জারণের ঠিক বিপরীত।. কোনো পদার্থ হইতে অক্সিজেন সম্পূর্ণ অপসারণ করা অথবা তাহার পরিমাণ হাস করাকে বিজ্ঞারণ বলা হয়। যেমন, উত্তপ্ত কপার-অক্সাইডের উপর হাইড়োজেন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ইহা কপার ধাতৃতে পরিণত হয়।

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$

কপার-অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া কপার ধাতৃ হইল, কিন্ধ বিজ্ঞারক হাইড্রোজেন জারিত হইয়া জলে $(\mathbf{H_2O})$ পরিণত হইল। এই উদাহরণ হইতে আরেকটি তথ্য পাওয়া মায়।

তথ্যটি এই বে, 'জারণ ও বিজারণ'-ক্রিয়া সর্বদা একই সঙ্গে নিম্পান্ন হয়। অর্থাৎ, কোনো রাসায়নিক ক্রিয়ার এক অংশে যদি জারণ হয়, অপর অংশে বিজারণ হইতে বাধ্য।

অক্সিভেনের পরীকাঃ নিয়বর্ণিত পরীকাণ্ডলির সাহায্যে কোনী স্থানে অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ পাওরা যার:

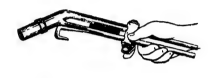
(১) নিবস্তপ্রার পাটকাঠি ইহার মধ্যে পুনরার উচ্ছল হইরা অলিতে থাকিবে।

(২) বর্ণহীন নাইট্রিক-অক্সাইড (NO) গ্যাস ইহার সংস্পর্ণে গাঢ় বাদামী বেঁারার স্মষ্টি করিবে।

অক্সিজেনের শোষেকঃ পাইরোগ্যালিক অ্যাসিডের ক্লারীয় দ্রবণে ইহা ক্রত শোষিত হয়।

অক্সিজেনের ব্যবহার ৯ (১) অক্সি-অ্যাসিটলিন টর্চ : পাশাপাশি **তৃইটি** নলের একটি দিয়া অক্সিজেন গ্যাস ও অপরটি দিয়া অ্যাসিটিলিন

গ্যাস আসিরা আর একটি
নলের মধ্যে মিশ্রিত হয়।
এই নলের মুথ জালাইরা দিলে
ইহা প্রচুর উত্তাপের সহিত
জ্ঞানতে ধাকে। শিথার উঞ্জা



১৭নং চিত্ৰ-অক্সি-আসিটিলিন টচ

4000° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত হয়। আাসিটিলিনের বদলে অনেক সময় হাইড্রোজেনও ব্যবহৃত হয়। অক্সি-হাইড্রোজেন শিখার উদ্ভাপ অক্সিআ্যাসিটিনিন অপেক্ষা কিছু কম হয়। এই উভয়প্রকার শিখার সাহায্যে স্টাল প্রভৃতি শব্দ ধাতু গলানো ও জোডা লাগানো হয়।

(২) পর্বতারোহী, ডুবুরী, উড়োজাহাজের চালক, এবং নিউমোনির। প্রস্তৃতি ক্টিন রোগাক্রাস্ত ব্যক্তির খাসকট নিবারণের জন্ত চোঙা হইতে অক্সিজেন সরবরাহ করা হয়।

অক্সিজেন প্রস্তৃতির শিল্প-পদ্ধতিঃ কারখানার একসঙ্গে প্রভূত পরিমাণে অক্সিজেন প্রস্তৃত করার জন্ম সাধারণত জল ও বায়ু ব্যবহৃত হয়।

বায়ু হইতে অক্সিজেন প্রস্তুতের জন্ম প্রথমে বায়ুকে খুব ঠাণ্ডা অবস্থায় চাপ প্রয়োগ করিয়া তরল করা হয়। বায়ু কোনো যৌগিক পদার্থ নহে। কৃতকণ্ডলি মৌলিক পদার্থের (প্রধানত নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন) মিশ্রণ মাত্র। তরল বাস্তুতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনও তরল অবস্থায় থাকে এবং ইহাদের ক্ট্নান্ধও ভিন্ন। নাইট্রোজেনের ক্ট্নান্ধ (—195° সে: গ্রে:) অক্সিজেন ক্ম। স্তরাং নাইট্রোজেন আগে গ্যাস হইয়া উড়িয়া যাইবে, এবং অবশিষ্ট তরল পদার্থের

নধ্যে শক্তিশের পরিমাণ ধেনী হইবে। এইরূপে ছইটি তরল পদার্থের কুটনাম্ব তির হইলে বারংবার পাতনের ছারা তাছাদিগকে পৃথক করা বার। এই পদ্ধতিকে 'আংশিক পাতন' (Fractional distillution) বলে।

জন হইতে অক্সিজেন প্রস্তৃতির পদ্ধতি পূর্বেই বণিত' হইয়াছে। এই বৈছ্যতিক বিশ্লেবণ পদ্ধতিটি অনেক সময় আরও মুহদাকারে কারখানার অক্সিজেন প্রস্তৃতির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

* ওলোন

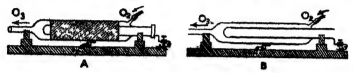
(चागरिक नश्टकछ Oa)

অক্সিজেনের প্রত্যেকটি অণু ছুইটি পরমাণু হারা গঠিত। অক্সিজেন পরমাণু হারা গঠিত, অবচ সাধারণ অক্সিজেন হুইতে সম্পূর্ণ পূবকধর্মবিশিষ্ট আর একটি গ্যাস আছে, ভাহার নাম ওজোন। ইহার অণুগুলি তিনটি অক্সিজেন পরমাণুর সমবারে গঠিত। অক্সিজেন হুইতে ইহার ধর্ম ভির হুইলেও ইহা কোনো যৌগিক পদার্থ নহে। ইহা মৌলিক অক্সিজেনেরই-ভিন্ন কাম মাত্র। একই মৌলিক পদার্থের ছুই বা অভোবিক ভিন্ন ক্ষপে অবছিতিকে ঐ পদার্থের বছক্রপাজা (allotropy) বলা হর। এইক্সপে ওজোন অক্সিজেনের ক্ষপান্তর (allotrope) মাত্র। 'অক্সেক মৌলিক পদার্থেরই বছক্রপাজা দেখা হার। যেমন, হীয়েক ও প্রাফাইট কার্যনেরই বিভিন্ন রূপ। বছক্রপাজা কোনো কোনো কোনো কোনে অনুর মধ্যে পরমাণু-সংখ্যার তারজম্যের জন্ম হয়, আবার কোনো কোনো কেত্রে অনুর মধ্যে পরমাণু-সংখ্যার তারজম্যের জন্ম হয়, আবার কোনো কোনো কেত্রে অনুক গঠনের (arystal structure) বিভিন্নজার জন্মও হয়। অক্সিজেন ও ওজোনের ক্ষেত্রে প্রথম কারণটি এবং প্রাফাইট ও হীসকের ক্ষেত্রে ছিতীর কারণটি প্রযোজ্য।

अटकान शक्षि :

অক্সিল্যেনর মধ্যে নিঃশন্ধ বিহাৎকরণ করিলে থকোন উৎপন্ন হয় ఓ্
৪০_৪ – ৪০_৪

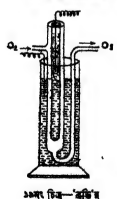
নিঃশব্দ বিশ্বাৎকরণের জন্ম সীমেন (Siemen) যে যন্ত্র ব্যবহার করিভেন ভাষাকৈ 'সীমেনের ওজোনাইকার' (Siemen's Ozonises) বুলে। লীবেদ্যার ওকোনাইজার 2 এই যতে একটি যোটা ক্রাচন্দরের বিতর আর একটি অপেকারত সক্ষ কাচনল থাকে। বাহিরের নলটির বহিরাংশ ও ভিতরের নলটির ভিতরাংশ টিনের পাত দিরা যোড়া থাকে। টিনের পাত ছুইটির সহিত ছুইটি জুর সাহায্যে একটি 'আবেশ কুগুলী'র (Induction coil) ছুইটি প্রায় সংযুক্ত থাকে। ছুইটি নলের অন্তর্বতী স্থান দিরা অক্সিজেন



ar हि.क-मीरमानव श्रामानिकात

গ্যান প্রবাহিত করা হয়। এই অবস্থার আবেশ কুগুলী হইতে বিদ্যুৎ
পরিচালনা করিলে অক্সিচেনের মধ্যে নিংশক বিদ্যুৎফুরণ হইতে থাকে
এবং অক্সিচেন আংশিকভাবে ওজোনে পবিণত হয়। গ্যান বাহির হইবার
বৃধে পটাসিয়াম আয়েডাইড ও স্টার্চের স্করণসিক্ত একটি কাগজ ধরিলে
কাগজটি নীল হইয়া বাইবে। সাধারণ অক্সিচেন ইহা করিতে পারে না,
ইহা ওজোনের অভিত্যেরই প্রমাণ্ডচক।

'ব্রেডি'র ওজোনাইজার: একটি নোটা ও একটি সকু বাছবিশিষ্ট



३०सर विज—'वकि'व करकामारेकान একটি U-নলের মোটা বাহটির মধ্যে আর একটি
নল বসানো থাকে। ভিতরের নলটি লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পূর্ণ করা হয় এবং U-নলটি
লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ বীকারে বসানো
হয়। ভিতরের নল ও বীকারের সাল্ফিউরিক
অ্যাসিডে নিমজ্জিত ছইটি প্লাটিনাম-ভার আবেশকুণ্ডলীর ছইটি প্লাভে সংকুক্ত করা হয়, এবং
ছই নলের মধ্যবর্তী ছান দিয়া অন্ধিজেন শ্যাস
প্রবাহিত করা হয়। আবেশকুণ্ডলী 'হইভে
অক্সিজেনের মধ্যে বিদ্যাৎকরণের কলে অন্ধি-

ুটোটোর কিছু খংল ওলোনে রূপাররিত হয়।

क्टमाट्यन धर्म :

অবস্থাগত: ওজোন ঈবংনীল, আঁপ-গন্ধ-গুক্ত গ্যাস। অতি অৱ, বাজার গাকিলেও গন্ধ হইন্দে ইহার অভিন্ন উপলক্ষিকরা যায়। ললে ইহার দ্রাব্যতা অক্সিলেন অপেকা বেনী।

वागावनिक :

- (১) ইহা পটাসিরাম আধোডাইড হইতে আরোডিন বাহির করে। $2KI + H_sO + O_s = 2KOH + O_s + I_s$ পটাসিয়াম আরোডাইড
- (২) লেড ্ সাল্ফাইড (PbS)কে লেড ্ সাল্ফেটে (PbSO₄) পরিণত করে।

$$PbS + 4O_3 = PbSO_4 + 4O_2$$

(৩) ইহার সংস্পর্লে সাল্ফার ডাই-অক্সাইড (৪০_৪) সাল্ফার ট্রাই-অক্সাইডে (৪০_৪) পরিণত হর।

$$80.+0.=80.+0.$$

সিন্তার, মার্কারি প্রভৃতি ধাতৃ ওজোনের সংস্পর্শে অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$2Ag + O_s = Ag_2O + O_s$$
$$Hg + O_s = HgO + O_s$$

শেবোক্ত জিরার জন্ম ওজোনের সংস্পর্শে আসিলে মার্কারি কাচে লাগিরা যার।

অনেক উত্তিক বং ওজোন হারা বিরঞ্জিত হয়।

ওজোনের পরীক্ষা: তীত্র গদ হাড়াও নিরলিখিত রাসারনিক পরীক্ষা দারা ওজোনের অন্তিছ প্রমাণ করা যায়:—

-)(>) देशा मः नार्म चानित्व भारत काटा नार्भिश वाटक।
- (২) কার্চ ও পটাসিরাম আরোডাইড কাগল ওলোনের বংশ্পর্শে নীল ক্ষুরা বার।

্**লোকক (**Absorbent): ভাপিন ভেল ও কার্বন টেইা-ক্লোয়াইড অলোনের ভাল শোষক।

ব্যবহার ঃ পানীর্ম জল জীবাধুমুক্ত করা ও বরের দূবিত বাতাস বিভক্ষ করার জভ অনেক সময় ওজোন ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন লোগন অস্তাইড:

শন্ধিলেদের সহিত শক্ষ কোনো মৌদের যৌগিক পদার্থকৈ শক্কাইড বলা হর। বেহন, সোডিরাম শক্কাইড (Na₂O), সাল্দার ভাই-শক্কাইড (SO₂) ইত্যাদি। হিলিরাম, নিরন প্রমুখ করেকটি নিজির গ্যাস ছাড়া শক্তিশেশ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে অক্ত সকল মৌলের সহিত সংযুক্ত হইর। শক্তাইড উৎপন্ন করে। রাসারনিক প্রেকৃতি শক্ষ্পারে এই সকল শক্তাইডকে করেকটি প্রেশীতে বিভক্ত করা যার; যথা—

ু (১) আয়াল বা আয়িক আলাইড (Acidic Oxide): কাৰ্বন, নান্কার প্রভৃতি অধাতৰ অলাইডভলি জলে দ্রবীভূত হইয়া অ্যাসিডে পরিণভ হয় বলিয়া ইহাদিগকে অয়দ অলাইড বলা হয়।

> SO₃+H₂O=H₂SO₃ SO₃+H₂O=H₂SO₄ CO₂+H₂O=H₂CO₃ P₂O₄+8H₂O=2H₂PO₄

(২) **জারন বা জারকীর জন্মাইড** (Basic Oxide) : সোডিয়াম, পটানিয়াম প্রভৃতি থাতুর অরাইড জলে দিলে জার উৎপন্ন করে। সেইজন্ড এই ধন্নস্থ অরাইডকে জারন জন্মাইড বলা হয়।

> $Na_{3}O + H_{3}O = 2NaOH$ $OaO + H_{3}O = Ca(OH)_{3}$ $K_{3}O + H_{3}O = 2KOH$

অভান্ত অবিকাংশ ,ধাড়ুর অরাইভ কলে অন্তবনীর, কিছ ভাহার। বৈ কার-ভণবুক তাহা বুঝা বার অ্যানিভের নহিভ ভাহাদের বালারনিক বিদ্ধা বাঁরা। ক্যানিভ ও কার বিপরীত-ভণবুক পদার্ব, এবং কাইবরা পরস্পরকে ক্রানিজ করিয়া লক্ষণ ও জল উৎপাদন করে। NaOH+HOi=NaOl+HaO

ধাত্তৰ পদাৰ্থের অন্তৰণীর অস্কাইডগুলিও অ্যানিড প্রদৰ্শিত করিয়া লবণ ও জলে গরিণত হয়।

 $ZnO + H_sSO_4 = ZnSO_4 + H_sO$ $MgO + 2HCl = MgCl_s + H_sO$

স্থতরাং এই সমত অক্সাইডগুলিও কার-গুণবৃদ্ধ, তাই ইহাদের কারকীর অক্সাইড বলা হয়।

- (৩) প্রাশম অস্থাইড (Neutral Oxide) । জল, কার্বন মনোক্সাইড (CO), নাইট্রিক অক্সাইড (NO) প্রভৃতি অক্সাইডের অস বা কার কোনো শুশই নাই। ইহাদিগকে প্রশম অক্সাইড বলে।
- (৪) উভধর্মী অস্ত্রাইড (Amphoteric Oxide): জিব্ব; জ্যাগুমিনিয়াম প্রভৃতি বাতুর অক্সাইড অ্যাগিড প্রশমিত করিয়া লবণ ও জন
 উৎপন্ন করে, আবার কস্টিক সোডার মত তীব্র কারেও প্রবীভূত হর।
 সেইজন্ত ইহাদিগকে উভধর্মী অক্সাইড বলা হর।

 $ZnO+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2O$ $ZnO+H_2O+2NaOH=Na_3Zn(OH)_4$ সোভিয়াৰ জিছেট

(৫) পারস্থাইড (Peroxide)ঃ জল ($\mathbf{H}_{\mathbf{p}}$ Q) হাইড্রোজেনেশ্বর অরাইড। কিন্ত অবস্থাবিশেবে হাইড্রোজেন পরমাণ্রর হুইটি অস্ত্রিজেন পরমাণ্র সহিত সংযুক্ত হুইরা একটি নৃতন অক্রাইডের স্থাই করে। ইহাকে হাইড্রোজেন পারক্রাইড ($\mathbf{H}_{\mathbf{s}}$ Q₃) বলা হয়। করেকটি থাডুও তাহাদের আভাবিক কারকীয় অস্ত্রাইডে অপেকা অধিক অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হুইয়া এক নৃতন শ্রেণীর অক্সাইডের স্থাই করে। এই সমন্ত অক্সাইডের সহিত আগিডের ক্রিয়া হারা হাইড্রোজেন পারক্রাইড উৎপন্ন হয়।

 $BaO_4 + H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$ $Na_2O_2 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O_2$

় এই সকল শ্ৰাইডকে পারৱাইড বলা হয়। ইহারা **উন্ন**্ধারক**ওণ-**বিশিষ্ট।

* d.....

সাধারণ কারকীর অস্ত্রাইড অংশকা অবিক শরিষাণে অক্সিজেন থাকিলেই কোনো অস্ত্রাইড পারক্রাইড হব না। ন্যালানীক ডাই-অস্ত্রাইড (MinO₂)-লেড্ ডাই-অস্তাইড (PbO₂) প্রভৃতিতে অক্সিজেন বেশী আছে, কিছ ভাহারা অ্যাদিডের সহিত হাইছ্রোজেন পারক্রাইড দের না। সেইজ্ঞ আসল শারক্রাইড হইতে সভন্ততা ব্যাইবার জন্ত ইহাদিগকে পালি অস্ত্রাইড বা ডাই-অস্ত্রাইড বলা হর।

(৯) বিশ্ব বা মুখা অস্থাইড (Compound Oxide) ঃ কতকগুলি অস্থাইড আছে বাহাদের রাসায়নিক ক্রিয়া হইতে তাহাদিগকে ছইটি বিভিন্ন অস্থাইডের মিশ্রণ বলিয়া মনে হয়। যেমন, ফেরোসোফেরিক অস্থাইডে (Fo.O4) লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড দিলে তাহা হইতে ফেরাস্ স্থোরাইড (FoCl₈) এবং কেরিক ক্রোরাইড (FoCl₈) উৎপন্ন হয়। ইহা হইতে মনে হয়, ফেরোসোফেরিক অস্থাইডটি ফেরাস্ এবং ফেরিক অস্থাইডের সমন্বরে গঠিত।

 $Fe_3O_4 = FeO + Fe_2O_3$ $FeO + 2HCl = FeCl_3 + H_2O$ $Fe_2O_3 + 6HCl = 2FeCl_3 + 3H_2O$ $Fe_2O_4 + 8HCl = FeCl_2 + 2FeCl_3 + 4H_2O$

Exercises

- 1. Who first discovered Oxygen? [অন্ধিকেন কে প্রথম জাবিক.. ক্রিরাছিলেন ?]
- 2. What is combustion? Who first realised the real significance of combustion? Give an example of a combustion in the absence of oxygen. [ব্ৰন কাৰ্তিক কৰে ? স্বাহনৰ প্ৰকৃত ভাবৰৰ ক্ষেত্ৰ কৰি উন্তৰ্ভ দাৰ !]
- 8. How will you prepare oxygen in the laboratory? White is a catalyst? িল্যাবলেটনিতে কিনপে অভিজেন প্ৰভা কনিবে? প্ৰভাৱন কৰে কৰিব কৰে ?

- 4. Indicate, with the help of equations, how oxygen can be obtained from the following substances. [নিয়লিখিত পদাৰ্থভূলি হইতে কিয়পে অভিজ্ঞেন পাণ্ডয়া যাইবে, সমীকরণের সাহায্যে নির্দেশ কর।]
- (a) HgO; (b) Ag₂O; (c) Pb₂O₄; (d) MnO₂; (e) KNO₃; (f) Na₂O₂.

[*WA: (a) 2HgO = 2Hg + O2

- (b) $2Ag_{\bullet}O = 2Ag + O_{\bullet}$
- (c) $2Pb_8O_4 = 6PbO + O_8$
- (d) $3MnO_2 = Mn_8O_4 + O_8$
- (e) 2KNO₃ = 2KNO₂ + O₂
- (f) $2Na_2O_3 + 2H_2O = 4NaOH + O_2$
- 5. How is ozone prepared from oxygen? Why is ozone called an allotrope of oxygen? Give three tests that distinguish ozone from oxygen. [অজিজেন ইইতে কিরপে ওজোন তৈরী হব? ওজোনকে অজিজেনের রূপান্তর (allotrope) বলা হব কেন? তিনটি পরীক্ষার সাহায্যে অজিজেন ও ওজোনের প্রভেদ নির্দেশ কর!]
- 6. How many types of oxides are there? To what classes do the following oxides belong?— [অনাইড করপ্রকার? নির্মিণিত অনাইডতলি কোন্ কোন্ শ্রেণীর অন্তর্গত?—(a) MgO; (b) CaO; (c) CO2; (d) MnO2; (e) P2O3.
- 7. Indicate with the help of equations the action of ozone on the following substances:—[নিম্নলিখিত পদাৰ্থটোৰ সহিত ওজোনের রাসায়নিক জিলা সমীকরণের সাহায্যে নির্দেশ কর:—]
 - (a) H₂O₂; (b) PbS; (c) KI.

অষ্টম অধ্যায় শরমাণু-গঠনভবের ভূমিক।

ভাগ্টনের পরমাণ্ডত্ হইতে আমরা ব্রিরাছি যে, রাসার্নিক বিধা প্রমাণুর প্রবিভাগের ফলে ন্তন অধ্য পঠন মাঝ। কিছ কোলো একটি স্থার 'A' অপর একটি পথার 'B'র সহিত সংযুক্ত হয়, 'কাট ভূতীর একটি পদার্থ 'C'র সহিত সংযুক্ত হয় না—ভাল্টনের পরমাণ্বাদ তাহার কোনো সহ্তর দিতে পারে না। এইকপ প্রশ্নের উত্তর পাইতে হইলে আমাদের পরমাণ্র গঠন সহজে কিছু জানা প্রয়োজন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ নানা পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করিয়াছেন যে, পরমাণ্ ডাল্টন-কল্লিত নিরেট বলের মত নয়; বৈছ্যতিক শুণসম্পন্ন করেকটি কণা সইয়া ইহা গঠিত। এই কণাগুলি হইল,—

েপ্রাটন—পরাবিত্যৎসমন্বিত, ইংার ভার হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত সমান।

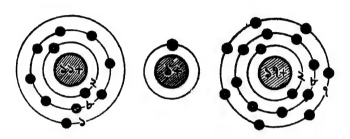
ইলেকট্রন—অপরাবিছ্যুৎসমন্বিত, ইহার ভার প্রোটনভারের প্রায় মহারত ভাগ।

নিউট্রন-বৈহ্যতিক গুণরহিত, ভার প্রোটনের সমান।

পরমাণুর মধ্যে এই কণিকাগুলির ব্যবস্থা কতকটা সৌরন্ধগৎ-এর মত। সৌরজগৎ-এ বেমন কর্যকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহগুলি আপন আপন কক্ষপথে (orbit) বিচরণ করিতেছে, প্রমাণুর মধ্যে আছে সেইরূপ একটি কেন্দ্র। প্রোটন ও নিউটন সহয়া এই কেন্দ্র গঠিত। হাইডোজেন প্ৰমাণুৰ কেন্দ্ৰ কিন্ত কেবলমাত্ৰ একটি প্ৰোটন লইয়া গঠিত। व्यभताविष्ठाणात्रिक हेरनक्रेन क्विकाक्ष्मि श्रह-ष्रेभश्रद्धत जात्र अहे क्ट्यत চারিপাশে খুরিভেছে। পরমাণ্ভলির কোনো বিশেষ বিছ্যুৎ-মাতা (electrical charge) নাই, অতএব একটি প্রমাণুতে প্রাবিদ্যুৎবাহী প্রোটন ও অপরাবিছাৎবাহী ইলেকট্রনের সংখ্যা নিশ্চয়ই সমান। হাইড্রোজেন পরমাণুতে আছে কেন্দ্রে একটি প্রোটন এবং তাহার চতুষ্পার্থে ঘূর্ণায়মান একটি ইলেকট্রন। হিলিয়াম (He) পরমাণুতে আছে ছুইটি প্রোটন, ছুইটি रेरनक्क्षेत ७ इरें ि निष्कृत। इरें ि त्थितिन ७ इरें ि निष्कृतन अछ रेरात পারমাণবিক ভক্ত 4। কোনো পরমাণুতে ইলেকট্রন বা প্রোটনের সংখ্যা यण, जारात्क छेरांत शत्रवांन क्रमाक वना रता। रेरा क्लोब विद्यारमाजात সহিত সমান। পরবর্তী পুঠার করেকটি পরমাণুর গঠন দেওরা হইল। পরমাণু ক্রমান্থ জানা থাকিলে তোমরাও পরমাণুগঠনের চিত্তরূপ

প্রস্তুত করিতে পারিবে। তবে এ সহত্তে করেকটি নিরম ,মনে রাখিতে व्हेदा ।

- (১) পর্মাণ ক্রমান্ক যত, প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা তত।
- (२) পার্মাণবিক শুরুছ হইতে প্রমাণ ক্রমছি বিয়োগ দিলে নিউট্রনের সংখ্যা পাওরা যায়।



২০নং চিত্র-সোডিরাম পরমাণ

হাইড়ে ক্লেন প্রমাণু ক্লোরিন প্রমাণ্

(७) हेटलकद्वेनश्वि नर अकहे कक्क परि द्यादत ना, अक अके कि कक्क परि है लिक है दनत छेस्त कम मः था निषिष्ठे था क। यथा.

> প্রথম কক্ষে-2: বিতীয় কক্ষে-8 ভতীয় কক্ষে-8 (পরে 18) ইডাাদি।

উদাহরণত্বরূপ-ধর, ম্যাগ নেসিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রন-বিফ্রাস বাহির করিতে হইবে। ম্যাগ্নেসিরামের পর্মাণ ক্রমান্ধ 12 এবং ইহার পার্মাণবিক শুরুত 24।

> অতএব, ইলেকটন সংখ্যা = 12 . প্ৰোটন সংখ্যা = 12

এবং নিউটন সংখ্যা 24 - 12 - 12

12 हैत्वकर्र्यन, क्षथम करक 2, विजीव करक 8 ७ ज्जीव करक 2 এইভাবে লওয়া যায়। স্বভরাং ম্যাগ্নেসিয়াম পর্মাণুর চিত্রন্ধর্প পরবর্তী চার ভিতামুখারী হইবে।

व्यवस्थातित्मात् भवमान्क्षीनव यत्या हैत्नकव्रत्मव व्यानान्धनान इव, अवः

এই আদানপ্রদানের জন্মই রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। সাধারণত বাশ্বতম
কল্পের ইলেকট্রনগুলি এই আদানপ্রদানে অংশ গ্রহণ করে। সেইজপ্র এই কল্পে ইলেকট্রনের সংখ্যা ইত্যাদি রাসায়নিকের পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। পরমাণ্র মধ্যে একটি বা ছুইটি অতিরিক্ত ইলেকট্রনের সমাবেশ



২১নং চিত্র-মাগ্নেসিযাম পরমাণু

হইলে ইহা অপরাবিত্যতায়িত হয়, এবং ইলেকট্রন ছাড়িয়া দিলে ইহা পরাবিত্যতায়িত হয়। বিত্যুতায়িত পরমাণুকে 'আয়ন' (Ion) বলে।

লিথিয়াম (Li) পরমাণু যদি ক্লুওরিন পরমাণুর সংস্পর্শে আসে তবে লিথিয়াম হুইতে একটি ইলেকট্রন গিয়া ক্লুওরিনের বাহাতম কক্ষে প্রবেশ করে। ফলে লিথিয়াম পরমাণু এক পরাবিছ্যতায়িত আয়নে (Li⁺) এবং ক্লুওরিন পরমাণু এক অপরাবিছ্যতায়িত আয়নে (F⁻) পরিণত হয় দর্জামরা সকলেই জানি যে, পরা এবং অপরা বিছ্যুৎ পরস্পরকে আকর্ষণ করে। স্থতরাং Li⁺ এবং F⁻ও পবস্পরকে আকর্ষণ করিয়া নিকটে ধরিয়া রাথে চি আনেক রাসায়নিক পরিবর্তনই এইভাবে হইয়া থাকে। সাধারণত যে সমস্ত পদার্থকৈ আমরা থাতু বলি, তাহারা ইলেকট্রন ছাড়িয়া দিতে এবং অথাতু-ভলি ইলেকট্রন গ্রহণ করিতে ব্যগ্র হয়। উপরের উদাহরণে লিথিয়াম একটি থাতু এবং ক্লোরিন অথাতু। কোনু পর্মাণু কয়টি ইলেকট্রন ছাড়িকে বা গ্রহণ করিবে, তাহা নির্জন করে উহার যোজ্যতার উপর।

ववम वाधारा

<u> शरेखाः जन</u>

আণবিক সংকেত H_2 , পারমাণবিক গুরুত্ব = 1.008, পরমাণু ক্রমাঙ্ক = 1

হাইড্রোজেনকে আমরা জলের অক্সতম উপাদান হিসাবে দেখিয়াছি।
1766 খুন্টাকে ক্যাভেণ্ডিস লোহের উপব লঘু সাল্ফিউরিক আ্যাসিডের
ক্রিয়া হারা এই গ্যাস প্রস্তুত করেন এবং ইহার গুণাগুণ পরীকা করেন।
ক্যাভেণ্ডিসই প্রথম ইহাকে জলের অক্সতম উপাদান হিসাবে প্রমাণ করেন
এবং এইজন্স লাভোয়াসিয়ে ইহার নামকরণ করেন হাইড্রোজেন বা উদজান
(Hydro = উদক = জল; Geno = জনক)। ক্যাভেণ্ডিসের পূর্বে বোড়শ
শতালীতে ফন্ হেল্মণ্ট ও রবার্ট বয়েলও এই গ্যাস প্রস্তুত করিমছিলেন,
কিন্তু এ সম্বন্ধে তাঁহারা আর বিশেষ কোনে। পরীকা করেন নাই।

আরেয়গিরি অথবা পেট্রোলিয়ামখনি-নির্গত গ্যাদের শাস্থা হাই-ড্রোজেনগ্যাস মুক্তাবন্থার পাওয়া যায়। অত্য পদার্থের সহিত যুক্তাবন্থার ইহা তেল, বি, কাঠ, চিনি, পেট্রোল, জল প্রভৃতি নানা পদার্থের মধ্যে বিশ্বমান।

রসায়নাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তুতি :

টুকরা টুকরা জিঙ্কের (দন্তা) উপর লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া দারাই সাধারণত রসায়নাগারে হাইড্রোজেন প্রত্তুত করা হয়। সাল্ফিউরিক আ্যাসিড হাইড্রোজেন, সাল্ফার ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্ব ক্রিলেনের একটি যৌগিক পদার্ব ক্রিলেনের একটি আ্যাসিড বা অক্সজাতীয় পার্ব। ক্রিলেনের স্বান্ত বা অক্সজাতীয় পার্ব। ক্রিলেনের স্বান্ত বা ক্রিলাতীয় পদার্ব সহক্ষে বিশদ আলোচনা পরে করা যাইবে, তবে স্থানের সহক্ষে এইটুকু লানিয়া রাখা ভাল বে অক্সজাতীয় পদার্ব মাতেই

হাইড্রোজেন, থাকে, এবং অনেক ধাড়ু আাসিড হইতে হাইড্রোজেনকে সম্পূর্ণ অথবা আংশিকভাবে বিভাড়িত করিয়া তাহার স্থান অধিকার করিতে সক্ষম '

> $Z_{\Omega} + H_2SO_4 = Z_{\Omega}SO_4 + H_2 \uparrow$ बिह्न मान्ट्रकड़े

এইরপে কোনো ধাড় অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন বিতাড়িত করিয়া তাহার ছান অধিকার করিলে যে যৌগিক পদার্থের স্পষ্ট হয়, তাহাকে উক্ত অ্যাসিডের লবণ বলা হয়। জিক্ক সাল্ফেট সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের জিক্ক লবণ। আমরা যে সাধারণ লবণ (NaCl) ব্যবহার করি তাহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সোডিয়াম লবণ।

প্রতি : একটি উল্ফ বোতলে কিছু দন্তাব টুকরা লইয়া তাহার ত্ইটি
মুখের একটিতে একটি থিসিল-ফানেল ও অপরটিতে একটি নির্গম-নল
ছিপির সাহায্যে আটকাইয়া দেওয়া হয়।

নির্গন্ধ-নলের বহি:প্রান্ত জলপূর্ণ একটি গ্যাস-দ্রোণীর জলের নীচে থাকে।

শুর্থমে দীর্থ-নাল ফানেলের মধ্য দিয়া কিছু জলু দেওয়া হয় যেন ফানেলের

নের্লের নিয়ুজনে কলে ডুবিয়া যায়। সম্পূর্ণ ব্যবস্থাটি যাহাতে বায়ুরোধী হয়
সেদিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে; কারণ, কোনো ছিদ্রপথে বায়ু প্রবেশ করিলে
হাইড্রোজেন ও বায়ুর মিশ্রণ হয় এবং এই মিশ্রণ কোনোরূপ অটিলিখার

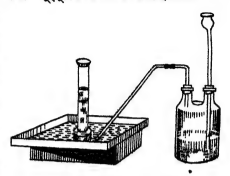
সংস্পর্শে আসিলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ হইতে পারে। স্থতরাং এই বিষয়ে
বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। ব্যবস্থাটি সম্পূর্ণ বায়ুরোধী
হইয়াছে কিনা তাহা পরীকা করিতে হইকে নির্গম নলের প্রান্তে মুখ দিয়া

সুঁ দেওয়া হয়। ইহার কলে থিসিল-নলের মধ্যে কিছুটা জল ক্রিবে।
তথন নির্গম-নলের প্রাক্তরাণ অনুনি হারা চাপিয়া ধরিলে যদি নল

হইতে জল নামিয়া না হায়, তবে বুঝিতে হইবে বৈ ব্যবস্থাটি বায়ুরোধী
হইয়াছে।

अथन विनित्त-कारमण नित्रा नश्य-लयू नाक्किडेजिक कार्तिय हिंदा। जिदल विरक्षत्र नहिन्द्र क्रथ्यनाथ जानाजनिक किसा क्षत्र स्ट्रेटन अवर निर्देश- नत्मन श्रांच श्रेरच जामन मत्या तून्तृत्मन चाकारत शरेरखारचन गाम

উঠিতে থাকিবে। ছই এক
মিনিট এইভাবে যাইতে
দিলে উল্ফ বোতলের
অভ্যন্তর্ম্থ বারু সম্পূর্ণ
বিতাড়িত হইবে, পুবং
বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন আসিতে
থাকিবে। বোতলাভ্যন্তর্ম্থ
বারু সম্পূর্ণ দ্রীভূত হইরাছে
কিনা জানিবার জন্ম নির্গম-



২২নং চিত্ৰ—হাইডোজেন প্ৰস্তৃতি

নলের উপর একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল উপুড় করিয়া গ্যাস-ভতি করা হয়।
তারপর পরীক্ষানলটি বাহিরে আনিয়া আল্লিশিখার নিকট উপুড় করিয়া
ধরিলে যদি গ্যাসটি নিঃশব্দে প্ডিতে বাঁকে তবে বায়ু দ্রীভূত হইরাছে
ব্ঝিতে হইবে, আর যদি মৃদ্ধু বিস্ফোরণ হয় তবে ব্ঝিতে হইবে যে ইহাজে
নধ্যে তথনও কিছু বায়ু আছে। এইরূপে, যখন বিশ্বক শাইক্টাজেল গাসে
আসিতে থাকে, ভখন একটি জলপূর্ণ গ্যাস-জার নির্গমনলের মূথে উপুড়
করিয়া দেওয়া হয়। জল অপসারিত করিয়া জাবেব মধ্যে হাইজ্যোজেন
গ্যাস সঞ্চিত হয়। গ্যাস-পূর্ণ হইলে জারেব মৃথ ঢাকনী হারা বদ্ধ করিয়া
সাবধানে বাহিরে আনা হয়। এইরূপে পর পর কয়েকটি জার হাইজ্যোজেন
হারা পূর্ণ করা হয়।

बाबेटफ़ाटकटमत्र धर्मः

অবস্থাগত ধর্মঃ হাইছোজেন বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস, জলে ইহার কান নাই ব্লিলেও চলে। হাইছোজেন অভ সমন্ত গ্যাম স্থাপেকা স্থান্ত্রিকর বাভাস হাইছোজেন অপেকা প্রায় 14:4 ওও ভারী। ছাইছোজেন বিভাগ অপেকা হালকা আহা সহজে স্থানিক স্থানির বেখা যায়। পরীকা (১)—একটি খালি (বায়্পুর্ণ) গ্যাস-ভার হাইড্রোভেনপুর্ণ



২৩বং চিত্ৰ—হাইড্ৰোজেন বাতাস অপেকা হালকা

অপর একটি জারের উপর উপুড় করিয়া দাও এবং ঢাকনীটি সরাইয়া লও। কিছুক্ষণ এইরূপে রাখিবার পর উপরের জারের মুখে একটি জ্বলন্ত পাটকাঠি ধরিলে দেখিবে যে, জারের মুখে গ্যাসটি জ্বলিজেছে। অর্থাৎ হালকা হওয়ার জন্ত নীচের জার হইতে হাইড্রোজেন উপরের জারে চলিয়া গিয়াছে।

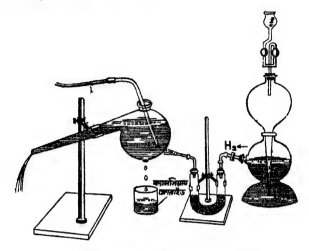
পরীক্ষা (২)—একটি ছোট রবারের বেলুনকে হাইড্রোজেন

পাাস-পূর্ণ করিয়া ছাড়িয়া দিলে দেখিবে যে উহা উপরে উঠিয়া গেল।

রাসায়নিক ধর্মঃ

- (>) হাইড্রোজেন নিজে দাহ, কিন্ত অন্তের দহনে সহায়তা করে না।
 পরীক্ষাঃ হাইড্রোজেনপূর্ণ একটি জার উপুড় করিয়া ধরিয়া তাহার
 মূখে একটি জ্বলন্ত পাটকাঠি ধর। কাঠিটি নিভিয়া ঘাইবে, কিন্তু গ্যাসটি
 নীলাভ শিখার সহিত জ্বলিতে থাকিবে।
 - (২) হাইড্রোজেন বাতাসে পুড়িয়া জল উৎপন্ন করে। $2{
 m H}_2 + {
 m O}_3 = 2{
 m H}_2{
 m O}$

পরীক্ষাঃ একটি ক্যাল্সিরাম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের মধ্য দিরা হাইড্যোজেন প্রবাহিত করিয়া ঐ নলের শেষ প্রান্তে অয়িসংযোগ করিলে স্যাসটি অলিতে থাকিবে। শিখাটি একটি ঠাণ্ডা বক্যত্তের গারে ক্লিই দেখিবে, উহার গারে বিন্দু বিন্দু করিয়া জল জমা হইতেহে। ইচ্ছা করিছল নীছে একটি বীকার রাখিয়া ঐ জল সংগ্রহ করা যায়। ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইছে জল শোষণ করে, ত্তরাং ভাহার মধ্য দিয়া আমিবার কলে হাইড্যোজেনে বাহা কিছু জল ছিল ভাষা শোবিত হইয়া গিয়াছে, অতএব এই জল সম্পূৰ্ণ-ভাবেই হাইড্রোজেন দহনের ফলে উৎপন্ন।



२८नः ठिक--हार्डेपुरिकन परानत करण करणत छे९ পण्डि

- (৩) হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের মিশ্রণ অভিশন্ন বিস্ফোরণশীল।
 পারীকাঃ একটি সোডার বোতলের ট্র ভাগ অক্সিজেন এবং ট্র ভাগ
 ১হাইড্রোজেন ধারা পূর্ণ কর। বোতলটি একটি তোরালে ধারা আবৃত
 করিরা উহার মুখে স্পাসংযোগ করিলে তৎক্ষণাৎ এক প্রচণ্ড বিস্ফোরণ
 হইবে।
 - (৪) অগ্রিজেনের প্রতি হাইড্রোজেনের বিশেষ আসজির জন্ম অনেক যৌগিক পদার্থের মধ্য হইতে অগ্রিজেন টানিয়া লইয়া ইহা জলে পরিণত হয়।

বীকা: উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্লাইডের উপর হাইড্রোজের প্রবাহিত ক্রিক দেখা যাইবে যে, কালো কিউপ্রিক অক্লাইড লাল কপারে পরিণ্ড ক্রিক দেখা বিশ্বনলের গাত্রে জলবিন্দু সঞ্চিত হইয়াছে।

CuO+H = Cu+H,O

অন্তান্ত আরও ধাতব অক্সাইডও হাইড্রোজেন দারা ধাতুতে পরিণত হর।

$$PbO + H_2 = Pb + H_2O$$

 $HgO + H_2 = Hg + H_2O$

কোনো যৌগিক পদার্থ হইতে এইরূপে অক্সিজেন অপসারণকে বিজারণ (Reduction) বলা হয়। এ ছলে হাইড্রোজেন বিজারক, এবং ধাতব অক্সাইডগুলি বিজারিত হইরাছে,—এইরূপ বুঝিতে হইবে।

(¢) ক্লোরিন, নাইটোজেন প্রভৃতি সাক্ষাংভাবে হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হুয়।

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$
 (হাইডোজেন ক্লোরাইড)

 $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$

(प्यार्गानिशा)

(७) লিথিয়ান, সোভিয়ান, পটাসিয়ান, ক্যাল্সিয়ান প্রভৃতি ধাতু হাইডোজেনের নহিত সংযুক্ত হইয়া ধাতব হাইড়াইডে পরিণত হয়।

$$Ca + H_2 - CaH_2$$

(ক্যাল্সিয়াম হাইড়াইড)

 $2Na + H_2 = 2NaH$

(সোডিয়াম হাইড়াইড)

ধাতৰ হাইড্রাইডগুলি জলে দিলে পুনরায় হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। $C_{a}H_{a}+2H_{a}O=C_{a}(OH)_{a}+2H_{a}$

পরীকাঃ একটি পরীকা-নলে লখু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড-যুক্ত
পুটাসিরাম পারম্যালানেট ত্রবণ লইয়া তাহার মধ্যদিয়া কিপ্-যত্র হইতে
হাইড্রোকেন গ্যাস প্রবাহিত কর। বহুকণ পরিচালনার পরেপ ৄ দুর্গীয়
ক্রোনো পরিবর্জন দেখা যাইবে না। অপর একটি পরীকা-নলে টুটাসিয়াম
পার্ম্যালানেট ত্রবণের মধ্যে ক্রেক টুকরা জির ও একটু সাল্ফিউরিক
ক্যাসিড দাও। ত্রবণের অধ্যে ইছিড্রেকেন গ্যাস নির্গত হইবে এবং

অল্পন্থের মধ্যেই দ্রবণটি বর্ণহীন হইয়া যাইবে। দ্রবণের মধ্যে সভোজাত বা জায়মান হাইড্রোজেন (Nascent hydrogen) কতৃকি পারম্যালানেট বিজারিত হওয়ার জন্মই উহা বর্ণহীন হয়। কিছু কিপ্যন্ত হইতে নির্গত হাইড্রোজেন গ্যাস এই পরিবর্জন সাধনে অক্ষম। এই পরীক্ষা হইতে বোঝা যায় যে, জায়মান হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন অপেক্ষা অধিক সক্রিয়।

পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের পরিবর্তে কেরিক ক্লোরাইড $({
m FeCl_3})$ অথবা পটাসিয়াম ডাইক্রেন্মেট $({
m K_2Cr_2O_7})$ দ্রবণ লইয়াও অমুদ্ধপ পরীক্ষা করা থাইতে পারে।

হাইড্রোজেন প্রস্তুতির অক্যান্য পদ্ধতি—(১) অ্যাসিড হইতে:

রসায়নাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তৃতির জন্ম জিল্ক ও শ্রু সাল্ফিউরিক আ্যাসিড সাধারণত ব্যবহৃত হইলেও অন্যান্ম অনেক ধাতু, যেমন—আয়রন, ম্যাগ্নেসিয়াম, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতিও জিল্কের পরিবর্তে ব্যবহার করা যায়। ইহাদের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়াও প্রায় একই ধরনের হইয়া খাকে।

 $Mg+H_2SO_4=MgSO_4+H_2$ (ম্যাগ্নেসিয়াম সাল্ফেট) $Fe+H_2SO_4=FeSO_4+H_2$ (ফেরাস সালফেট)

সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডও লওয়া যাইতে পারে।

 $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$ (ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড) $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$ (জিম্ব ক্লোরাইড)

रिकेशिका कन :

লেডিয়াত পটাসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সহিত কেবল্যার । ঠাতা জলের রাসায়নিক ক্রিয়া ঘারাই হাইড্যোজেন পাওয়া যায়।

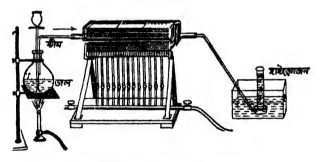
$$2{
m Na} + 2{
m H_2O} = 2{
m Na}_{
m OH} + {
m H_2}$$
 (সোডিরাম হাইডুক্সাইড) $2{
m K} + 2{
m H_2O} = 2{
m KOH} + {
m H_2}$ (পটাসিয়াম হাইডুক্সাইড) ${
m Ca} + 2{
m H_2O} = {
m Ca}({
m OH})_2 + {
m H_2}$ (ক্যালসিয়াম হাইড্ক্সাইড)

(७) कीमः

(১) আয়রন্, ম্যাগ নেসিয়াম, জিক প্রভৃতি ধাতুর জিরাশীলতা অপেকাক্তত কম বলিয়া তাহার। ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে না, কিন্তু উত্তপ্ত ধাতুব উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় (চিত্র দেখ)।

$$Mg + H_2O = MgO + H_2$$

 $3Fe + 4H_2O = Fe_3O_4 + 4H_2$



২০নং চিত্ৰ-জলীয় বাপা হইতে হাইডোজেন

পরীক্ষাঃ একটি শক্ত কাচের মোটা নলে কিছু লোইচূর্ণ লইয়া নলটি চুলার উপর রাখিয়া উত্তপ্ত কব, যাহাতে ভিতরের লোইচূর্ণগুলিও বাহিত ভূতি হয় এই অবস্থায় চূর্ণগুলির উপর দিয়া স্টীম প্রবাহিত বিশ্বনির ক্ষারা প্রামানিক করিলে দেখিবে ইহা হাইড্রোজেন।

ধাতুর পরিবর্তে লোহিত-তপ্ত অলার (কার্বন) ব্যবহার করিলেও হাইড্রোজেন পাওরা যার।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

ইহার ফলে উৎপন্ন গ্যাসটিকে 'ওয়াটার গ্যাস' (water gas) বলা হয়। ইহা কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ এবং জালানী গ্যাস হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

(8) ক্ষার ঃ জিছ বা অ্যানুমিনিয়ামের টুকরা কন্টিক সোভা (NaOH) বা কন্টিক পটাসের (KOH) মত তীব্র ক্ষারের জলীয় দ্রবণে স্টুটাইলে তাহা হইতে হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়।

$$\mathbf{Zn} + 2\mathbf{H_2O} + 2\mathbf{NaOH} = \mathbf{Na_2Zn}(\mathbf{OH})_{\mathbf{4}} + \mathbf{H_2} \uparrow$$

(সোডিয়াম হাইডুক্সিল জিজেট)

$$2Al + 6H_2O + 6NaOH = 2Na_8Al(OH)_6 + 3H_2$$

(সোডিয়াম हाहेफुक्रिन च्यान्सिरनंडे)

(৫) **ধাতব হাইড়াইড** জলে দিলে ইহা হইতে হাইড্রোজেন বাহির হয়। ব এই উদ্দেশ্যে 'হাইড্রোলিণ' (Hydrolith) নামে পরিচিত-ক্যাল্সিয়াম হাইড্রাইড সাধারণত ব্যবহৃত হয়।

$$CaH_{2} + H_{2}O = Ca(OH)_{2} + H_{2}$$

**উপরে হাইড্রোজেন প্রস্তুতির যে সকল পদ্ধতি বর্ণিত হইয়াছে, তাহাতে জল, অ্যাসিড বা ক্ষার হইতে ধাতু কর্তৃক সম্পূর্ণ অথবা আংশিকভাবে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হইয়াছে। স্বতরাং এই রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি প্রতিস্থাপনক্রিয়ার (Displacement reaction) অস্তর্ভুক্ত। হাইড্রোজেন ও ধাতুর মধ্যে ইলেকট্রন আদানপ্রদানের ফলেই এই রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি সংঘটিত হয়।

নি কিছুপরিমাণ বা আয়নের কথা আমরা পূর্বে বলিয়াছি। জলের নিধ্যে কৈছুপরিমাণ ভালিয়া ছইটি আয়নে পরিণত হয়। একটি পরাবিদ্যতায়িত হাইছোজেন আয়ন (H+) এবং অভটি অপরাবিদ্যতায়িত হাইছুরিল আয়ন (OH+);

$$H_2O = H^+ + OH^-$$

অর্থাৎ একটি হাইড্রোজেন পরমাণু হইতে একটি ইলেকট্রন গিয়া OH অংশে আশ্র লয়। ফলে হাইড্রোজেনটি পরাবিদ্যুতায়িত এবং হাইড্রিলটি অপরাবিদ্যুতায়িত হয়। খুব বেশী অণু যে এইভাবে পরিবর্তিত হয় ভাহা নহে, বরং মোট অপুব এক অভি ক্ষুদ্র অংশই (প্রতি 55 কোটি অণুতে একটি) এই পরিবর্তনে অংশ গ্রহণ করে। হাইড্রোজেন আয়নগুলির সংখ্যা অল্ল হইলেও ভাহার। রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে, এবং রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যে হাইড্রোজেন আয়নগুলি অপসারিত হয়, নৃতন নৃতন অণু ভালিয়া নৃতন হাইড্রোজেন আসিয়া তাহাদের স্থান অধিকায় করে।

অনেক ধাতু আছে, যাহাদের পরমাণু হাইড্রোজেন আয়নের সংস্পর্শে আসিলে হাইড্রোজেন আয়ন তাহাদের নিকট হইতে ইলেকট্রন টানিয়া লইয়া নিজের ইলেকট্রন-অভাব পূর্ণ কবে। যেমন, সোডিয়াম ধাতু জলে দিলে ইহার পরমাণু হইতে ইলেকট্রন গিয়া হাইড্রোজেন আয়নে আশ্রম্ব লয়। তথন হাইড্রোজেন আয়ন হাইড্রোজেন পরমাণুতে পরিণত হয়। ছুইটি পরমাণু মিলিয়া হাইড্রোজেন অণু হইয়া হাইড্রোজেন গ্যাসে পরিণত হয়। গ্যাসটি তথন বৃদ্বুদের আকারে উঠিতে থাকে।

- (1) $2H_2O = 2H^+ + 2OH^-$
- (2) $2Na + 2H^+ = 2Na^+ + H + H$
- $\frac{(3) \quad H + H = H_2 \uparrow}{2Na + 2H_2 O = 2NaOH + H_2 \uparrow}$

রাসায়নিক ক্রিরাটি মূলত সোভিযামের প্রতিটি পরমাণু ছইতে একটি ইলেকট্রনের হাইড্রোজেন আরনে স্থানাস্তর।

$$2Na - 2e = 2Na^{+}$$

 $2H^{+} + 2e = H_{2}$
 $2Na + 2H^{+} = 2Na^{+} + H_{2}$

ছাইডুক্সিল আরনের কোনো পরিবর্তন হর নাবলিয়া ইহাঁট্রে সমীক্সুরণের ক্তিক্রাহয় নাই। আমরা দেখিয়াছি যে সোভিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতু কৈবলমাত্র ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্লে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। জিয়, আয়রন্ বা ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি লঘু অ্যাসিডে দিলে তবে হাইড্রোজেন পাওয়া যায়; আবার কপার কিংবা মার্কারি, জল বা অ্যাসিড কিছুতেই হাইড্রোজেন দেয় না।

স্তরাং, ধাতৃগুলিকে আমরা ছইভাগে ভাগ করিতে পারি। প্রথম ভাগে থাকিবে সেই সমন্ত ধাতৃ, যাহার। জল বা আ্যাসিছে হাইড্রোজেন দেয়; এবং বিতীয় ভাগে থাকিবে যাহারা হাইড্রোজেন দেয় না। পূর্বের আলোচনা হইতে বোধ হয় বৃঝিতে পারিয়াছ যে, হাইড্রোজেন বাহির হওয়ার মূলে আছে হাইড্রোজেন আয়ন কর্তৃক ধাতৃ-পরমাণু হইতে ইলেকট্রন লাভ। যদি হাইড্রোজেন আয়নের ইলেকট্রন-আসক্তি বেশী হয়, তবেই হাইড্রোজেন বাহির হইবে, আর যদি কম হয় তবে গ্যাস পাওয়া যাইবে না। ধাতৃ-সম্হকে তাহাদের আপেক্ষিক ইলেকট্রন-আসক্তি অমুসারে সাজাইলে যে তালিকা প্রস্তুত হয়, তাহাকে তাড়িদ্-রাসায়নিক পর্বায় (Electro-chemicalвегіөв) বলে। কতকগুলি প্রচলিত সাধারণ ধাতুকে নিয়ে এইভাবে
সাজাইয়া দেওয়া হইল।

ভাড়িদ্-রাসায়নিক পর্যায়

পটাসিয়াম (\mathbf{K})	টিন (Sn)
সোডিয়াম (Na)	লেড ্ (Pb)
क्যान्त्रिशाम (Ca)	হাইড্রোজেন (${f H}_z$
ग्राग्रनिशाम (Mg)	चारियनि (Sb)
অ্যাল্মিনিয়াম (Al)	বিস্মাথ (\mathbf{B}_1)
ग्रान्नानीज (Mn)	কপার (Cu)
寶霉 (Zn)	মার্কারি (Hg)
व्यागिशाम (Cr)	সিল্ভার (Ag) .
पायतम् (Fe)	প্লাটিনাম (Pt)
निर्वन (Ni)	গোন্ড (Au)

- (১) এই তালিকার যত নীচের দিকে যাওরা যার, মৌলের জিরাশীলতা ততই কম হর। অর্থাৎ পটাসিরাম স্বাপেকা স্ক্রির, সোডিরাম তাহার অপেকা কম।
- (২) হাইড্রোজেনের উপরে যত ধাতু, তাহাদের ইলেকট্রন-আসন্ধি হাইড্রোজেন অপেক্ষা কম। সেইজন্ম জল বা অ্যাসিড হইতে এই সকল ধাতু হাইড্রোজেন দেয়। হাইড্রোজেনের নীচে কোনো ধাতু জল বা অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন দেয় না।

উপরের আলোচনা ২ইতে মনে হইতে পারে যে জলের মধ্যে হাইড্রোজেন আয়ন আছে, অথচ ঞিত্ব প্রভৃতি ধাতু তথু জলের সহিত হাইড্রোজেন দেয় না কেন! জিঙ্ক, জলে দিলে জলে যে স্বল্প পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়ন থাকে তাহার সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ধাতুরু উপর জলে অন্তরণীয় জিঙ্ক হাইডুক্সাইডের একটি আন্তরণ পড়ে, 🛶বং ইহার ফলে হাইড্রোক্তেন আয়ন (\mathbf{H}^+) এবং জিঙ্ক অ্যাটম আর পরস্পরের সাল্লিধ্যে $_{\cdot}$ - আসিতে পারে না। অ্যাসিড দিলে জিঙ্ক হাইডুক্সাইডের আন্তরণটি দ্রবীভূত হয়, এবং H+ ও Zn-এর মধ্যে পুনরায় রাসায়নিক ক্রিয়া চলিতে পাকে। স্থতরাং উপরের তালিকায় হাইডোজেনের উপরিন্থিত যে সমস্ত ধাতুর হাইডুক্লাইড জলে দ্রবণীয় তাহারা ও ধু জল হইতে হাইড্রোজেন দেয়, এবং যাহাদের হাইডুক্সাইড অ্যাসিডে দ্রবণীয় তাহারা অ্যাসিড-মাধ্যমে হাইড্রোজেন দেয়। সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ছাইডুক্সাইড জলে দ্রবণীয়; এবং জিছ, আয়রন প্রভৃতির হাইডুক্সাইড জলে অন্ত্রবণীয়, কিন্তু অ্যাসিডে দ্রবণীয়। অ্যালুমিনিয়াম ও জিল্পের হাইডুক্সাইড অ্যাসিড ও কার উভয়েই দ্রবণীয় বলিয়া তাহারা অ্যাসিড এবং ক্ষার উভর মাধ্যমেই হাইড্রোজেন দের।

> $Zn + 2H^+ = Zn^{++} + H_2$ $Zn + 2OH^- = Zn(OH)_2$

খ্যাসিড দ্বণে: $Zn(OH)_2 + 2HCl = ZnCl_2 + 2H_2O$

কার দ্বণে: $Zn(OH)_2 + 2NaOH = Na_2Zn(OH)_4$

বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন ঃ জিঙ্ক ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিড হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সহিত অন্যাস্থ্য নানা গ্যাস মিশ্রিত থাকে। জিঙ্কের পরিবর্তে ম্যাগ্নেসিয়াম ও লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিলে মোটাম্টি বিশুদ্ধ অবস্থার হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। এই হাইড্রোজেন গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যদিয়া প্রবাহিত করিয়া মার্কারির উপর সংগ্রহ করিতে হয়। গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া ইহাকে শুক্ষ করিয়া দেয়।

শোষকঃ প্যালাডিয়াম (Pd) ধাতুচুর্ণ প্রচুর পরিমাণে হাইড্রোচ্ছেন শোষণ করে। উত্তপ্ত করিলে ইহা হইতে পুনরায় হাইড্রোচ্ছেন বাহির হয়। কোনো ধাতু হারা এইরূপ গ্যাস-শোষণকে আন্তর্মুন্তি (Occlusion) বলা হয়।

হ।ইড্রোজেনের ব্যবহার ঃ হাবের পদ্ধতিতে (Haber Process) আন্মানিয়া প্রস্তুতের জন্ম এবং সন্তা তেল জমাইয়া, বনস্পতি দি,য়ার্জারীন্ প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্মই বোধহয় সর্বাপেক্ষা অধিক হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয়।
ইহা ছাড়া অক্সি-হাইড্রোজেন টর্চ ও গ্যাস-বেল্নেও হাইড্রোজেনের ব্যবহার আছে।

কারখানায় প্রস্তুতিঃ

শিল্পকেত্রে অধিক পরিমাণে হাইড্রোজেন উৎপাদনের জন্ম নিম্নলিখিত পদ্ধতিগুলি প্রচলিত আছে।

(১) ওয়াটার গ্যাস হইতে লোহিততপ্ত অলারের উপর দিয়া স্টীম প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ পাওয়া যায়।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

এই কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোক্ষেনের মিশ্রণকে 'ওয়াটার গ্যাস' বলে। ওয়াটার গ্যাস ও স্টীমের মিশ্রণকে 'আয়রন্ ও ক্রোমিয়াম অক্সাইডের উপর প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড ক্র্বন ডাই-অক্সাইডের ক্রপাস্তরিত হয়।

$$CO + H_0O = CO_0 + H_0$$

উচ্চ চাপে জলের মধ্যদিয়া প্রবাহিত করিলে কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত হয় এবং হাইড়োকেন অবশিষ্ট থাকে।

(২) উত্তপ্ত লৌহচূর্দের উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন ও কেরোলোফেরিক অক্সাইড পাওয়া যার।

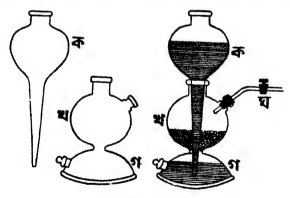
$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} = \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2\uparrow$$

(ফেরোসোফেরিক অক্সাইড)

জলীয়বাষ্প-মিশ্রিত হাইড্রোজেন ঠাণ্ডা করিলে বাষ্প জল হইয়া যায়, এবং হাইড়োজেন উপযুক্ত পাত্রে সংগ্রহ করা হয়।

(৩) যে সকল স্থানে স্থলতে বিদ্যুৎশক্তি পাওয়া যায়, সেথানে কস্টিক সোডার জলীয় দ্রবণের বৈদ্যুতিক বিশ্লেষণের সাহায্যে হাইড্যোজন প্রস্তুত করা হয়। খরচের মধ্যে শুধু বিদ্যুৎশক্তি ও জল, কারণ দ্রবণে কস্টিক সোডার পরিমাণের কোনো পরিবর্তন হয় না।

কিপ ্যন্ত্র থে কোনো সময় দরকার মত ল্যাবরেটরিতে হাইড্রোজেন প্রস্তুরে জন্ম কিপ্যন্ত্র (Kipp's Apparatus) ব্যবহৃত হয়। এই যন্ত্রের



২৩বং চিত্র-কিপ্বস্ত

ছুইটি অংশ আছে। নীচের অংশে যে ছুইটি গোলক (চিত্রে খ ও গ)
আছে তাহাদের মধ্যে সর্বনিম্নেরটি একটি অর্ধগোলক (গ)। উপরের
অংশে আছে একটি গোলক (ক)। এই গোলকের সলে সংযুক্ত একটি

দীর্থ নল মধ্যগোলকের মুখে (বায়ুরোধীভাবে) শক্ত করিয়া বসানো থাকে।
নলটি 'গ' গোলকে গিয়া শেব হইয়াছে। 'থ' গোলকে স্টপকক্যুক্ত একটি
নির্গম-নল থাকে, এবং 'গ' গোলকে প্রয়োজনমত অ্যাসিড ইত্যাদি বাহির
করিবার জন্ত একটি ছিল্র থাকে। সাধারণত এই ছিল্রটি ছিপি ছারা বন্ধ
করিয়া রাখা হয়।

কিপ্ যন্ত্র হইতে হাইড্রোজেন পাইতে হইলে 'খ' গোলকটিতে দন্তার বড় বড় টুকরা লওয়া হয়, এবং স্টপকক্ (ছ) খুলিয়া দিয়া 'ক' গোলকে লছু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হয়। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড 'গ' গোলক পুন করিয়া 'খ' গোলকে জিল্কের সংস্পর্ণে আসে, ফলে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইয়া নির্গম-নল দিয়া বাহির হয়।

যখন গ্যাসের প্রয়োজন থাকে না, তখন দ্টপকক্ বন্ধ করিয়া দিলে, 'খ' গোলকের ভিতরে হাইড়োজেন গ্যাস সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের উপর চাপ দিয়া ঠেলিয়া (গওক) তাহাকে 'ক' গোলকে পাঠাইয়া দেয়, এবং জিক্কের সংস্পর্শ হইতে অ্যাসিড সরিয়া আসার ফলে রাসামনিক ক্রিয়াও বন্ধ হইয়া য়ায়।

জারণ ৪ বিজারণ (Oxidation and Reduction) জারণ (Oxidation):

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, কোনো পদার্থের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইলে, অথবা উহাতে অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে পদার্থটি জারিত হইয়াছে বলা হয়, এবং এইরূপ রাসায়নিক ক্রিয়াকে জারণ বলা হয়। কার্বন বাতাসে পুড়িলে কার্বন মনোক্রাইড ও কার্বন ডাই-অক্লাইড হয়।

$$2C + O_2 = 2CO$$
$$C + O_2 = CO_2$$

হাইড্রোজেন বাতাসে পুড়িলে জলে পরিণত হয়

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$

লোহে মরিচা ধরিলে, ইহা ফেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়।
2Fe+8O₂ = 2Fe₂O₃

এই সকল রাসায়নিক জিয়ার ফলে কার্বন, হাইড্রোজেন, আয়রন্ প্রভৃতি লারিত হয়। পরে দেখা গেল, অক্সিজেনের সহিত সম্পর্করহিত অনেক রাসায়নিক জিয়া আজহ যাহাদের সহিত উপরিবর্ণিত জিয়াগুলির যথেষ্ট মিল আছে। হাইড্রোজেন গ্যাস কিংবা ধাতব কপারের তপ্ত শুঁড়া অক্সিজেনে যেমন জলে, ক্লোরিন গ্যাসেও সেইরূপ জলে। হাইড্রোজেন ও কপারের সহিত ক্লোরিনের রাসায়নিক জিয়ার ফলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও কপার ক্লোরাইড উৎপর্ম হয়।

$$\mathbf{H_2} + \mathbf{Cl_2} = 2\mathbf{HCl}$$

 $\mathbf{Cu} + \mathbf{Cl_2} = \mathbf{CuCl_2}$

অঞ্জিজেনের সহিত এই সমন্ত পদার্থের ক্রিয়ার সঙ্গে ক্লোরিনের ক্রিয়ার যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে, এবং মূলত ইহারা একই ধরনের রাসায়নিক ক্রিয়া। হতরাং এই ধরনের রাসায়নিক ক্রিয়াগুলিকেও 'জারণ' বলা যাইতে ৺রে। সোডিয়ামকে ক্লোরিনে পোড়াইলে সোডিয়াম ক্লোরাইড হয়।

$$2Na + Cl_2 = 2NaCl$$

আমরা দেরিয়াছি যে, এই রাসায়নিক ক্রিয়ার মূলে আছে সোডিয়াম হইতে ক্রোরিনে একটি ইলেকট্রনের স্থানাস্তর। এই বিক্রিয়াটিকে যদি আমরা জারণ বলি, তাহা হইলে আমরা বলিতে পারি যে, সোডিয়াম হইতে একটি ইলেকট্রন স্থানাস্তরিত হওয়ার জন্মই ইহা জারিত হইয়াছে।

$$Na \rightarrow Na^+ + e$$

অর্থাৎ জারণক্রিয়া মূলত কোনো পদার্থ হইতে ইলেকট্রন অপসারণ।
আক্রিজেন, ক্লোরিন প্রভৃতি পদার্থ অন্ত পদার্থ হইতে ইলেকট্রন অপসারণ
করিতে সক্ষম, তাই তাহারা উত্তম জারক।

বিশারণ (Reduction) ঃ

বিজ্ঞারণ, জারণের সম্পূর্ণ বিপরীত। পূর্বে আমরা দেখিয়াছি যে, বিজ্ঞারণ অর্থে অক্সিজেনের অপসারণ বোঝায়।

$$CuO + H_a = Cu + H_eO$$

এ স্থলে কপার-অক্সাইড বিজারিত হইল, কিন্ত হাইড্রোজেন জারিত হইল। অর্থাৎ, জারণ ও বিজারণ সর্বদা একই সঙ্গে ঘটিয়া থাকে। তাহা হইলে উপরের সোডিয়াম ও ক্লোরিনের বিক্রিস্থার ফলে সোডিয়াম যদি জারিত হইয়া থাকে তবে ক্লোরিন নিশ্চমই বিজারিত হইয়াছে।

$$Cl + e \rightarrow Cl^{-}$$

এই বিজ্ঞারণ হইয়াছে ক্লোরিন পরমাণুর সোডিয়াম পরমাণু হইতে ইলেকট্রন লাভের ফলে। যে কোনো বিজারণ-ক্রিয়া বিচার করিলে দেখা যাইবে যে, বিজারিত পদার্থে ইলেকট্রনসংখ্যা বৃদ্ধির জন্মই ইহা সম্ভব হইয়াছে। স্থতরাং বিজারণকে আমরা ইলেকট্রন-যোগ ও জারণকে ইলেকট্রন-বিয়োগ বলিতে পারি।

জারণ ও বিজারণ ক্রিয়াসমূহ রসায়নে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ এবং বছ সাধারণ বানায়নিক ক্রিয়া এই গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত। জিল্লের সহিত সাল্ফিউরিক আাসিতের রাসায়নিক ক্রিয়াতে জিল্ল জারিত হয় এবং হাইড্রোজন আয়ন (H+) বিজারিত হয়।

$$Zn-2e=Zn^{++}$$
 (জারণ) $2H^++2e=H_2$ (বিজারণ)

Exercises

- 1. How will you prepare hydrogen from cold water, steam, and dilute acids? Name three elements with which hydrogen can be directly combined, and state the conditions under which the reactions take place. [ঠাতা জল, কীম ও লবু আ্যাসিড হইতে কির্নােশ হাইড্যোজেন প্রস্তুত করিবে? তিনটি মৌলিক পদার্থের নাম কর, যাহাদের সহিত হাইড্যোজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে এবং কি অবস্থার রাসায়নিক ক্রিয়া হয় তাহার বর্ণনা দাও।]
- 2. Describe with diagram how hydrogen can be prepared and collected in the laboratory from zinc and dilute sulphuric acid. Can any other metal be used in place of zinc? Describe an experiment to prove that (a) water is produced when hydrogen burns in air, and (b) that hydrogen is a reducing

- agent. [ল্যাবরেটরিতে বিশ্ব ও লবু সাল্ফিটরিক ব্যাগনিডের সাহায্যে কিরূপে হাইড্রোক্তন প্রস্তুত ও সংগ্রহ করিবে তাহার সচিত্র বর্ণনা দ্বাও। দ্বিকের পরিবর্তে অহ্য কোনো ধাতু ব্যবহার করা যায় কি ? পরীক্ষা দ্বারা দেখাও যে (ক) বাতাসে হাইড্রোক্তন পুড়িলে কল উৎপন্ন হয়; এবং (ব) হাইড্রোক্তেন বিক্লারক।
- 3. Describe methods for large-scale production of hydrogen, and state the uses of hydrogen. [হাইড্যোজেন-উৎপাদনের শিল্পছতি বর্ণনা কর. এবং হাইড্যোজেনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
- 4. What do you understand by 'oxidation' and 'reduction'? State whether in the following equations the underlined substances are oxidising or reducing agent. [জারণ ও বিকারণ বলিতে কি বোঝ ? ুনিমলিখিত রাসাধনিক ক্রিযাগুলিতে রেখান্ধিত পদার্শগুলি কারক কি বিকারক বল :]
 - (a) $Cl_2 + 2NaBr = 2NaCl + Br_2$
 - (b) $Br_2 + 2NaI = 2NaBr + I_2$
 - (c) $H_2S + I_3 = 2HI + S$
 - (d) $Q_3 + H_2O_2 = H_2O + 2O_2$

मृष्य वाधारा

क्ल

জল (আণবিক সংকেত H₂O)

রাসায়নিক পদার্থসমূহের মধ্যে জলের স্থান বিশেষ গুরুত্পূর্ণ। জল না হইলে জীবজন্ত, গাছপালা কিছুই বাঁচে না। প্রাণী ও উত্তিদ্, মাটি ও বাতাস,—জল সর্বত্তই বিরাজমান।

বছদিন পর্যন্ত জ্লাকে একটি মৌলিক পদার্থ হিসাবেই ধরা হইত। 1784 খুস্টাব্দে ক্যাভেন্ডিস্ (Henry Cavendish) প্রথম ইহাকে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগিক পদার্থ হিসাবে প্রতিপন্ন করেন।

कालज गर्वन

আয়তন-সংযুতি (বৈশ্লেষিক পদ্ধতি) ঃ আমরা পূর্বে দেখিরাছি যে, জলে সামাস্ত সাল্ফিউরিক বা হাইড্রোক্লোধিক আ্যাসিড দিয়া সেই জলে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করিলে, একটি নলে হাইড্রোজেন ও অভ্য নলে অক্সিজেন সঞ্চিত হয়। হাইড্রোজেনের আয়তন

সাংশ্লেষিক পদ্ধতি ঃ এই পদ্ধতিতে হাইড্রোজন ও অক্সিজেনকে জলে পরিণত করার সময় তাহাদের আয়তনের অফুপাত নির্ণয় করা হয়। একটি শক্ত উউডিওমিটার (Eudiometer) বা গ্যাসমান-নল পারদে পূর্ণ করিয়া পারদপূর্ণ অপর একটি পাত্রের উপর উপুড় করিয়া রাখা হয়। অতঃপর পারদ অপসারণ দারা

২৭নং চিত্র— জলের গঠন

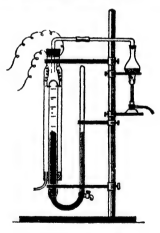
নলটির কিয়দংশ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ দারা পূর্ণ করা হয়। এই মিশ্রণের মধ্যে গ্যাস ত্রইটির আয়তনের অত্পাত জানিয়া রাখা হয়। মনে কর, কোনো পরীক্ষায় নলের মধ্যে 25 সি. সি. হাইড্রোজেন ও 20 সি. সি. অক্সিজেন লওয়া হইল। গ্যাসের আয়তন, বায়ুমগুলীর তৎকালীন চাপে ও গৃহের সাধারণ উষ্ণতায় পরিমাপ করা হয়। এইজন্ম আয়তন পরিমাপের পূর্বে নলটি উপর-নীচ করিয়া নলেব ভিতরের ও বাহিরের পারদ এক সমতলে রাখা হয়। তথন গ্যাসের চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান হয়। নলটির উপরাংশে কাচের দেওয়াল ভেদ করিয়া ছইটি প্লাটিনাম-তার লাগানো আছে। এই তার ছইটিয় ছইপ্রোস্থ একটি আবেশ-কুগুলীর (Induction coil) সঙ্গে সংযুক্ত করিলে নলের মধ্যে বিছাৎ-ফুলিজের স্থাই হইবে। ফলে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া বিন্দু কলে পরিণত হইবেঁ, এবং নলের মধ্যে পারদ কিয়দংশ উয়িয়া ঘাইবে। নলের মধ্যে অবশিষ্ট গ্যাসের আয়তন 7.5 সি. সি.। পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে বে, ইহা ক্সিজেন ব্যতীত আর কিছুই নহে।

(20-7.5)=12.5 সি. সি. অক্সিজেন 25 সি. সি. হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া জলে পরিণত হইয়াছে। অর্থাৎ 2:1 এই আয়তনের অম্পাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া জল উৎপাদন করে।

এই পরীক্ষায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অহুপাত ঠিক 2:1 লইলে হঠাও ভিতরের চাপ অতিরিক্ত কমার ফলে যন্ত্রটি ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। সেইজন্ত কোনো একটি গ্যাস কিছু বেশী পরিমাণে লওয়া ভাল।

উপরের পরীক্ষাট সাধারণ উক্ষতার করা হয় বলিয়া জল তরল অবস্থার পাওয়া যায়। কিন্ত যদি পরীক্ষাট 100° বা ততোধিক উক্ষতার করা যায়, ভবে ছইভাগ হাইড্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া কয় ভাগ-স্টীম হয় তাহাও পাওয়া যাইবে। উপরিবর্ণিত ব্যবস্থার সলে গ্যাসমান-নলের চতুদিকে আর একটি মোটা বেইলী-লল পাকে। এই বেইনী-নল দিয়া কুটজু কিন্তু তার আৰু কিন্তু কিন্তু বিশ্বিক বিশ্বিক উক্ষতার রাশ হয়।

অত:পর গ্যাসমান নলে 20 সি. সি. হাইড্রোক্সেন ও 10 সি. সি. অক্সিকেন লওয়া হয়। এই অবস্থায় প্লাটনাম-ভাবে বি হা ९ - ফু নি ল সঞ্চালিত করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলীয় বাম্পের আয়তন 20 সি. সি. হইবে। সমন্ত গ্যাসের আয়তন একই অবস্থায়, অর্থাৎ 100 সে. গ্রে. উঞ্জভায় ও বায়ুমগুলীর চাপে পরিমাপ করা হয়। স্বতরাং



२४नः ठिक-कालत गर्रन

এই প্রীকা হইতে আমরা দেখিলাম যে আয়তন হিসাবে-

10 সি. সি. অক্সিজেন + 20 সি. সি. হাইড্রোজেন = 20 সি. সি. স্টীম অর্থাৎ, আরতনের অমুপাতে—

1 ভাগ অক্সিজেন + 2 ভাগ হাইড্রোজেন = 2 ভাগ জন (বাষ্প)।

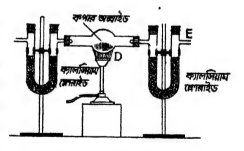
বেগ লুসাক-এর গ্যাসায়তন সূত্র: হাইড্রোজেন ও অক্সিল ছাড়া আরও অন্তান্ত গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার অন্থরূপ পরীক্ষা হইতে 'গে লুসাক' সিদ্ধান্ত করেন যে, বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়াকালে তাহাদের আয়তনগুলি সরল অনুপাতে থাকে, এবং উৎপন্ন পদার্থটি গ্যাসীয় হইলে তাহার আয়তনও ক্রিয়াশীল গ্যাসগুলির আয়তনের সহিত সরল অনুপাতে থাকে। ইহাই 'গে লুসাক'-এর বিখ্যাত 'গ্যাসায়তন হত্ত'। ইহার পূর্বে বিক্রিয়কদের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়াকালে আর কোনো বিষয়ে এইরূপ সরল অনুপাত পাওয়া যায় নাই।

প্রজন-সংযুতি (ভুষার পরীক্ষা) (Gravimetric Composition) :
এই পদ্ধতিতে উত্তপ্ত কপাব অক্সাইডের উপর হাইড্রোজেন প্রবাহিত
করিয়া তাহাকে জলে পরিণত করা হয়।

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$

পরীকা: কিপ্-যত্তে জিল্প প্রস্থান্ফিউরিক অ্যাসিডের সাহাব্যে প্রস্তুত হাইড্রোজেন গ্যাস ক্রমান্তর সোভিয়াম হাইডুক্সাইড ও ক্যান্সিয়াম ক্রোরাইডপুর্ণ ছুইটি U-

নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত
করিয়া বিশুদ্ধ করিয়া
লওয়া হয়। এই বিশুদ্ধ
গ্যাস 'D' বাল্বে রক্ষিত
উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের
উপর দিয়া চালনা করিলে
হাইড্রোজেন ও কপারঅক্সাইডের বিক্রিয়ার ফলে



२ अनः ठिछ- जाता अक्षन- मः यू ि

জলীয় বাষ্পা উৎপন্ন হয়। পরে 'E' চিচ্ছিত ক্যান্সিয়াম ক্রোরাইডপূর্ব U-নলে গিয়া এই জলীয় বাষ্পা সম্পূর্ণরূপে শোষিত হয়। পরীকা আরভ্যের পূর্বে কপার অক্সাইড বাল্ব ও ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইডপূর্ব U-নলটি (E) ওজন করা থাকে। পরীকার পর পুনরায় তাহাদের ওজন লওয়া হয়। মনে কর, পরীকার পূর্বে বাল্ব + কপার অক্সাইডের ওজন = ৪ গ্রাম

" - b গ্ৰাম

পরীক্ষার পূর্বে U-নলের ওজন

= c গ্ৰাম

= d প্রাম

স্তরাং উৎপন্ন জলের ওজন = (d - c) গ্রাম

অক্সিজেনের ওজন

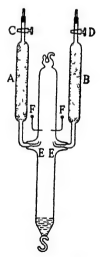
= (b - a) গ্ৰাম

অতএব, হাইড্রাজেনের ওজন $=\{(\mathbf{d}-\mathbf{c})-(\mathbf{b}-\mathbf{a})\}$ গ্রাম্ মুতবাং $\{(d-c)-(b-a)\}$ গ্রাম্ হাইড্রোজেন, (b-a) গ্রাম্ অক্সিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া (d - c) গ্রাম জল উৎপাদন করে।

ডুমা এই পরীকা হাবা জলে হাইড্রোজেন ও অক্লিফেনের অমুপাড 1:7.98 পাইয়াছিলেন।

মলির পরীকা (Morley's Experiment): উপরের পরীকা অপেকা আরও উন্নততর পরীকার ব্যবস্থা করিয়া-

ছিলেন 'মলি'। এই পরীক্ষায় পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে লব্ধ অক্সিজেন গ্যাস বিশুদ্ধ করিয়া 10-18 লিটার আয়তনের একটি বায়ৃশৃত্য কাচ-গোলকে সঞ্চিত করা হয়। লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডমিশ্রিত জলের তডিদ বিশ্লেষ হইতে প্রাপ্ত হাইড্রোজেন গ্যাস क जिंक त्राष्ट्रां खवरणत यथा निया ७ कत्रकतान পেণ্টোক্সাইডের উপর প্রবাহিত করিয়া বিশুদ্ধ করা হয়। পরে একটি কাচপাত্তে রক্ষিত প্যালেডিয়ামচূর্ণে (Pd) ইহাকে বিশোষিত (absorb) করিয়া রাখা হয়। প্যালেডিয়াম উত্তপ্ত করিলে উহা 'হইতে হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে। অক্সিজেন लानकि ७ भारति । भारति प्राप्त । प्राप्त । प्राप्त । मलात माशार्या AB याजत माम मुक कता हा,



৩০নং চিত্র-মর্লির পরীক্ষা

এবং ছুইট গ্যাসই ফুস্ফরাস পেন্টোক্সাইডের ভিতর দিয়া EE চিহ্নিড

শেষ নল ছুইটির মধ্যদিয়া যন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। FF প্লাটনাম তার-প্রান্তে বিদ্যুৎকুলিল ক্ষি হুইলে EE প্রান্ত-নির্গত হাইড্রোজের ও অক্সিজেন জলে পরিণত হয়। C এবং D চিহ্নিত দ্বিপ কক্ ছুইটি এমনভাবে ঘুরানো থাকে যে একই সময়ে অক্সিজেনের ছুইগুণ হাইড্রোজেন যন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। পরীক্ষার পূর্বে বায়ুশ্রু অবস্থায় AB যন্ত্রটির ওজন লওয়া হয়। ইহার নীচের অংশ বরকে বসানো থাকে এবং জল ঠাপ্তা হইয়া নীচে জমা হয়। এইভাবে প্রায় 40 লিটার হাইড্রোজেন ও 20 লিটার অক্সিজেনকে জলে পরিণত করিয়া পুনরায় যন্ত্রটির ওজন লওয়া হয়। ইহা হইতে জলের ওজন পাওয়া যায়। হাইড্রোজেন নল ও অক্সিজেন গোলকের ওজনছাস হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ও অক্সিজেন গোলকের ওজনছাস

মর্লি এই পরীক্ষায় হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অফুপাত পাইয়াছিলেন 1:7:9396।

এই পরীক্ষা হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অহুপাত যদি মোটামুটি 1: ৪ ধরা হয়, তবে

 $\frac{1}{8} = \frac{x \times e}{y \times e}$ ড্রোজেনের পারমাণবিক শুরুত্ব

x = জলের অণুতে হাইড্রোজেন পরমাণুর সংখ্যা

v = " " অক্রিজেন

স্থতরাং

 $\frac{1}{8} = \frac{x \times 1.00}{x \times 16.00}$

 $\therefore \quad \frac{x}{y} = \frac{16}{8} \text{ we'at } x : y = 2 : 1$

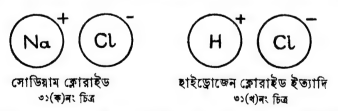
স্তরাং জলের স্থল সংকেত (empirical formula) $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ বলা যাইতে পাবে। জলের আণবিক শুরুত্ব $\mathbf{18.00}$; স্ত্রাং ইহার আণবিক সংকেত $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$!

জলের ধর্ম—অবস্থাগত: বিশুদ্ধ অবস্থায় জল স্থাদ, গন্ধ, বর্ণহীন তরল পদার্থ। জলের গভীরতা অধিক হইলে অনেক সময় ইছাকে নীলাভ দেখার, বেমন—সমুদ্রের জল। সাধারণ চাপে (760 মি. মি. পারদ চাপে) 0° সে. গ্রে. উষণ্ডার জল জমিরা বরফ হয়, এবং 100° সে. গ্রেডে ইহা ফুটিতে থাকে। জলের হিমাছ ও ফুটনাঙ্কের সাহায্যে তাপমান-যদ্রের (Thermometer) 0° ও 100° চিহ্নিত করা হয়।

সাধারণভাবে 1 সি. সি. জলের ওজন 1 গ্রাম্ ধরা হয়। অর্থাৎ জলের ঘনত্ব 1; স্থতরাং জলের সহিত তুলনা করিয়া অন্থ পদার্থের ঘনত ছির করা হয়। লোহের ঘনত্ব = 7, ইহার অর্থ, লোহ সমায়তন জল অপেক্ষা 7গুণ ভারী। প্রকৃতপক্ষে কেবলমাত্র 4° সে. গ্রে. উষ্ণভায় 1 সি. সি. জলের ওজন 1 গ্রাম্ হয়, এবং উষ্ণভা বৃদ্ধি বা হাসের সহিত ঘনত্ব হাস পায়। এক গ্রাম্ জলের উষ্ণভা 1 ডিগ্রি সে. গ্রে. বৃদ্ধি করিতে যে তাপের প্রয়োজন হয়, ভাহাকে 1 ক্যালরি (calorie) বলা হয়। ক্যালরি তাপ-পরিমাপের একক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এইক্সপে জলের বিবিধ শুণকে লানা বিষ্ণাধ্যাণ্য বলিয়া ধরা হয়।

লবণ-জাতীয় পদার্থ, অ্যাসিড, ক্ষার প্রভৃতির পক্ষে জল খুব ভাল ফ্রাবক। জলের দ্রবণক্ষমতা এত বেশী যে বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহাকে পাওয়া খুবই কষ্টকর।

লবণ, অম, বা ক্ষার-জাতীয় পদার্থের মধ্যে সাধারণত ছইটি অংশ থাকে। এই ছইটি অংশের মধ্যে ইলেকট্রন বিনিময়ের ফলে একটি অংশ



পরাবিত্যতায়িত, এবং অপর অংশ অপরাবিত্যতায়িত হয়। পরাবিত্যতায়িত অংশ হইতে এক বা ততোধিক ইলেকট্রন গিয়া অপরাবিত্যতায়িত অংশে আশ্রের লয়। বিপরীত ধর্মী এই তুইটি আয়নিত (Ionised) অংশ বৈত্যুতিক আকর্ষণের হারা পরস্পরকে ধরিয়া রাখে। যেমন, উপরের চিত্র দেখ।

জলের একটি গুণ আছে যে ইহার মধ্যে দিলে ছুইটি আংশের মধ্যে আকর্ষণকারী বৈছাতিক শক্তি হ্রাস পায়, ফলে ছুইটি আংশ পরস্পর হইতে আনেকটা বিচ্ছিল্ল ছুইয়া পড়ে। জলে দিলে আয়নগুলি এইরূপে পরস্পর ছুইতে পৃথক হুইয়া যায় বলিয়া জলকে আয়নকারী স্তাবক (Ionising solvent) বলা হয়। জলের এই ধর্মের জ্ঞা লবণ ইত্যাদি সহজে জলে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু পেট্রোল বা বেন্জীনে দ্রবীভূত হয় না।

कालत तामात्रनिक धर्म :

জলের সহিত বিভিন্ন খাতুর রাসায়নিক ক্রিয়াঃ (১) জলের সহিত অনেক ধাতুর (সাধারণ উষ্ণতায়, যেমন Na, K ইত্যাদির, অথবা উষ্ণ অবস্থায়, যেমন Mg, Fe, Zn ইত্যাদির) রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে জল হইতে হাইড্যোজেন বাহির হয়।

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$
 $Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2$
 $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2$ $+ H_2$

পরীক্ষাঃ একটি তার-জালির মধ্যে কয়েক টুকরা সোডিয়াম লইয়া
গ্যাসন্তোশীর জলের নীচে ডুবাইয়া রাখ, এবং তাহার উপর একটি জলপূর্ণ
গ্যাস-জার উপুড় করিয়া দাও। অল্পকালের মধ্যেই জারটি গ্যাসে পূর্ণ
হইয়া যাইবে। গ্যাসপূর্ণ জারটি ঢাকনী বন্ধ করিয়া সাবধানে বাহিরে
আনিয়া একটি অয়িশিথার উপর উপুড় করিয়া ধরিলে দেখিবে, জারের মুখে
হাইড্রোজেন গ্যাস নীলাভ শিথা সহ জ্বলিতেছে।

ফুটত্ত জলে ম্যাগ্নেসিয়াম বা আ্যালুমিনিয়াম চুর্ণ দিলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$Mg + 2H_2O = Mg(OH)_2 + H_2$$

 $2Al + 6H_2O = 2Al(OH)_3 + 3H_2$

লোহিত-তথ্য আয়য়ন্, ম্যাগ্নেসিয়াম, জিল্প প্রভৃতি খাতুর উপর উল্পপ্ত *
ফীম (steam) প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হর।

$$Mg + H_2O = MgO + H_2$$

 $3Fe + 4H_2O = Fe_3O_4 + 4H_2$

জলীয় বান্স হইতে হাইড়োজেন প্রস্তুতির পরীক্ষার জন্ত 82 পৃঠার পরীক্ষা দেখ।

(২) অধাত্র মধ্যে আইওডিন ব্যতীত অন্তান্ত হালোজেন (ক্লুওরিন, ক্লোরিন ও ব্রোমিন), কার্বন ও সিলিকনের সহিত জলের রাসায়নিক জিয়া হয়।

উত্তপ্ত কার্বনের উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে ওয়াটার গ্যাস উৎপন্ন হয় । $C + H_*O = CO + H_*$

উত্তপ্ত সিলিকনের উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে ইহা ধীরে ধীরে সিলিকন ডাই-অক্সাইড বা সিলিকায় পরিণত হয়।

$$Si + 2H_2O = SiO_2 + 2H_2$$

স্থালোজেনগুলির সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিয়া সম্বন্ধে পরে বলা হইবে।

(৩) সাল্ফার ডাই-অক্সাইড (SO_2) প্রভৃতি অন্নজাতীর অক্সাইড জলে স্রবীভূত হইয়া অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$

(সাল্ফিউরাস অ্যাসিড)

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_3$$

(ফস্ফরিক অ্যাসিড)

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$
 (সাল্ফিউরিক অ্যাসিড)

সোডিয়াম অক্সাইড (Na_2O) প্রভৃতি ক্ষারজাতীয় অক্সাইড জলে গ্রবীভূত ছইলে ক্ষার (alkali) উৎপদ্ন করে।

$$Na_2O + H_2O = 2NaOH$$

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$

(৪) অনেক লবণ জলীর দ্রবণ হইতে কেলাসিত হইবার সময় তাহাদের প্রতি, অণুতে এক বা ততোধিক জলের অণু সংযুক্ত হয়। এই জলকে কেলাসন জল (water of crystallisation) বলে।

কেলাসন জলের উপর অনেক লবণের স্ফটিকের রং, আকৃতি ইত্যাদি

ইত্যাদি।

নির্ভর করে। কপার সাল্ডেট ক্ষটিক জলহীন হইলে সাদা হয় এবং জলযুক্ত হইলে নীল হয়।

লবণের অণুর সহিত জলের এই সংযুক্তি থ্ব দৃচ হয় না, এবং তাপ প্রয়োগ করিলেই অনেক সময় জল চলিয়া যায়। কয়েকটি কেলাসন-জলযুক্ত লবণের (সোদক-লবণ) নাম ও আণবিক সংকেত নীচে দেওয়া হুইল।

 ${
m CuSO_4},\ 5{
m H_2O}$ —কপার সাল্ফেট (তুঁতে) ${
m KAl(SO_4)_2},\ 12{
m H_2O}$ —অ্যালাম (ফিটকিরি) ${
m ZnSO_4},\ 7{
m H_2O}$ —জিঙ্ক সাল্ফেট (খেত ভিট্রিয়ল) ${
m FeSO_4},\ 7{
m H_2O}$ —ফেরাস্ সাল্ফেট (হরিৎ ভিট্রিয়ল বা হীরাকষ)

উদ্ধ-ত্যাগ (Efflorescence) ঃ কতকগুলি সোদক-লনণ (hydrated salts) হইতে সাধারণ উষ্ণতাতেই ধীরে ধীরে জল চলিয়া যায়। এইরূপ পরিবর্তনকে উদ-ত্যাগ বলা হয়। সোডিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃, 10H₂O) বাতাসে রাখিয়া দিলে ক্টিকগুলি সাদা শুঁডায় পরিণত হয়। দশটি জলের অণুর মধ্যে নয়টি বাতাসে ছাডিয়া দেওয়ার জন্মই উহার এই পরিবর্তন হয়।

উদ-গ্রহ (Deliquescence) ঃ ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2, 6H2O) প্রভৃতি ক্ষটিক আর্দ্র বাতাসে রাখিয়া দিলে, তাহারা বাতাস হইতে জল শোষণ করিয়া সেই জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই পরিবর্তনকে উদ-গ্রহ বলে, এবং এইরূপ ক্ষটিককে উদ-গ্রাহী বলা হয়। বর্ষার সময় কোনো পাত্রে থাত্ম-লবণ (NaCl) রাখিলে অনেক সময় দেখা যায় লবণ গলিয়া জল হইয়া গিয়াছে। সাধারণ লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড কিছ্ক উদ-গ্রাহী নহে। ইহার সহিত ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রত থাকার জন্মই এইরূপ হয়।

জল-দোষক (Hygroscopic Substances) ঃ দাল্ফিট্টরিক স্যাসিড, ফস্ফরাস পেন্টোক্সাইড, ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ জলীয় বাষ্প শোষণ করিতে পারে। কিন্ত ইহাদিগকে উদ-গ্রাহী বলা হয় না। কারণ, উদ-গ্রাহীতা ঘারা কঠিন পদার্থের জল শোষণ করিয়া সেই জলে দ্রবীভূত হওয়া বুঝায়, আর কোনো রাসায়নিক পরিবর্তন স্থচনা করে না। কিন্ত, উল্লিখিত পদার্থগুলির সহিত অনেক ক্ষেত্রে জলের রাসায়নিক ক্রিয়াও হয়। সেইজন্ম ইহাদের উদ-গ্রাহী না বলিয়া জল-শোষক পদার্থ (Hygroscopic substances) বলা হয়।

শোষকাধার (Desiccator) ঃ উপরিবর্ণিত জ্বল-শোষক কিংবা উদ-গ্রাহী পদার্থের সাহায্যে অহা পদার্থকে শুষ্ক কবা যায়। শোষকাধার . (Desiccator) নামক যন্ত্রে এইরূপ শুষ্ক করার কাব্দ হয়। এই যন্ত্রের



৩২নং চিত্র—শোষকাধার

নীচে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বা ঐ জাতীয কোনো জল-শোষক পদার্থ থাকে, এবং যে বস্তু শুক্ষ করিতে হইবে তাহা উপবেব তলার একটি সছিদ্র থালি বা ঝাঁঝরির উপব রাথিয়া ঢাকনী বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রথমে বায়ু হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া লইবে। তখন উক্ত পদার্থটি হইতে জ্বল বাষ্পীভূত হইয়া বায়ুতে মিশিবে, এবং

সেই বাষ্পও সাল্ফিউরিক অ্যাসিড শোষণ করিয়া লইবে। এইরূপে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বা জল-শোষক পদার্থটি ক্রেমে ক্রমে অন্ত পদার্থকে জলমুক্ত করিয়া শুক্ত করিবে।

(৫) কতকণ্ডলি লবণ-জাতীয় পদার্থ ও আবও কয়েক শ্রেণীর যৌগিক পদার্থ জলের সংস্পর্শে আসিলে বিশ্লেষিত হইয়া ছুইটি নৃতন পদার্থে পবিণত হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়াকে 'আর্দ্র-বিশ্লেষণ' বলে।

 $PCl_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HCl$ (ফস্ফবাস্ টাই- (ফস্ফরাস্
ক্লোরাইড) আাসিড)
($NH_4Cl + H_2O = NH_4OH + HCl$ (আ্যানোনিয়াম (আ্যানোনিয়াম ক্লোরাইড) হাইড্রাইড)

(%) ধাতব কারবাইড জলে দিলে ইহা হাইড্রো-কার্বন (কার্বন ও হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্ধ) ও ধাতব হাইডুক্সাইডে পরিণত হয়।

$${
m CaC_2} \ + \ 2{
m H_2O} = {
m Ca(OH)_2} \ + \ {
m C_2H_2^{\circ}}$$
 (ক্যাল্সিয়াম আ্যাসিটিলিন কারবাইড)

ধাতব নাইট্রাইড ও জ্বলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে স্থ্যামোনিয়া ও ধাতব হাইড়ক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$${
m AlN} + 3{
m H}_2{
m O} = {
m Al}({
m OH})_3 + {
m NH}_3$$
 (আালুমিনিয়াম নাইট্রাইড)

জলের পরীক্ষা:---

(১) নিরুদক (anhydrous) কপার সাল্ফেটের রং সাদা। সামাত-মাত্র জলের সংস্পূর্ণে ইহা নীল হইয়া যায়।

$$CuSO_4 + 5H_2O = CuSO_4$$
, $5H_2O$
(সালা)

- (২) ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড জলে দিলে ইহা উত্তপ্ত হইয়া ফুটিতে থাকে। ${\rm CaO} + {\rm H_2O} = {\rm Ca(OH)_2}$
- (७) विश्वक्ष कत्न निष्टेमारमत त्रः (यत्र क्लात्ना পরিবর্তন হয় ना।
- (8) ইহা 0° সে. গ্রেডে জমিয়া বরফ হইবে এবং (760 মি. মি. পারদচাপে) 100° সে. গ্রেডে ফুটিভে থাকিবে।

প্রাকৃতিক জলঃ প্রাকৃতিক জলে সর্বদাই অন্ত নানাবিধ পদার্থ দ্রবীভূত বা ভাসমান থাকে। ইহাদের পরিমাণ ও প্রকৃতি সাধারণত জলের উৎস কি, তাহার উপর নির্ভর করে। উৎস অনুসারে জলকে নিমুদ্ লিখিত ক্ষেক্টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

(ক) বৃষ্টি-জল: প্রাকৃতিক জলের মধ্যে ইহাই বিশুদ্ধতম। বৃষ্টি হইবার সময় ইহা আকাশ হইতে নানাত্রপ গ্যাস ত দ্রবীভূত করেই, তা'ছাড়া শক্ষ ধূলিকণা, করলাওঁ ড়া ইত্যাদিও বৃষ্টির জলে ধূইরা আসে। কলকারখানা নিকটে থাকিলে বৃষ্টি-জলে ধোঁারা, ধূলা ইত্যাদির পরিমাণ আরও বাড়িরা যার। সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে বৃষ্টির জলে বেশকিছু লবণও পাওরা যায়।

- (খ) **নদী-জলঃ** মাটির উপর দিয়া বহিয়া যাইবার সময় নদীর জলে নানা খনিজ পদার্থ দেবীভূত হয়। ইহাদের মধ্যে সোডিয়াম, ক্যাল্সিয়াম ও ময়াগ্নেসিয়ামের ক্লোরাইড, সাল্ফেট ও বাই-কার্বনেটই সর্বাপেক্ষা উল্লেখ-যোগ্য। কাদা ও ময়লা থাকার জন্ম অনেক সময় নদী-জল ঘোলা হয়, এবং নদীতীরবর্তী সহরের ময়লা, আবর্জনা ইত্যাদি জলে আসিয়া পড়ার জন্ম জলে নানাপ্রকার রোগ-জীবাণুও থাকে।
- (গ) প্রান্তবন ও কুপের জল: বৃষ্টির জল মাটিতে পড়িয়া ভূপুঠের নানা স্তরের মধ্য দিয়া থাইবার সময় ভাসমান ময়লা হইতে পরিক্রত হইয়া যায়। ত্রইজ্য় ঝরনা বা কুপের জল খ্ব স্বচ্ছ হয়, কিন্ত ইহাতে দ্রবীভূত খনিজপদার্থের পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পায়। অনেক সময় খনিজপদার্থের পরিমাণ এত বেশী হয় যে প্রস্তবনগুলির জলকে খনিজ জল (Mineral water) বলা হয়। এইসব খনিজ জলে কোথাও ম্যাগ্নেসিয়াম সাল্ফেট, কোথাও হাইড্রাজেন সাল্ফাইড, কোথাও বা কার্বন ডাই-অক্লাইড, কোথাও সোডিয়াম বা লিথিয়াম বাই-কার্বনেট দ্রবীভূত থাকে।

অনেক খনিজ প্রস্রবনের জল উষ্ণ। আমাদের দেশে বীরভূমের বজেশেরে, মূলেরের সীতাকুণ্ডে, রাজগীরের সপ্তধারায় ও ভ্বনেশ্বরে এইরূপ উষ্ণ প্রস্রবন আছে। এই সমস্ত উষ্ণ প্রস্রবনের জলের রোগ-নিরাময়কারী গুণ আছে বলিয়া অনেকে বিশাস করেন।

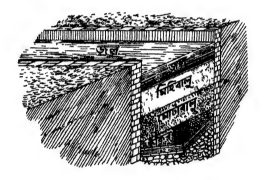
্থ) সমুদ্রের জলঃ সমুদ্রের জলে দ্রবীভূত ও ভাসমান উভর প্রকারের নানা পদার্থ থাকে। ইহাতে দ্রবীভূত লংগের শতকরা হার প্রায় ৪:5 ভাগ, এবং উল্লার প্রায় তিন-চতুর্থাংশই সোডিয়াম ক্লোরাইড। বাকী এক-চতুর্থাংশে থাকে পটাসিয়াম ক্লোরাইড, ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্-নেসিয়ামের সাল্ফেট ও ক্লোরাইড এবং অভি সাম্ভ পরিমাণে পটাসিয়াম আয়োডাইড। বিশ্ব জল: অবিভদ্ধ জল হইতে পাতনের সাহায্যে বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত করা যায়। এই জলে কিছুপরিমাণ উদ্বায়ী জৈব পদার্থ, কিছু বায়ুমধ্যুস্থ গ্যাস, ও পাত্র হইতে সামগ্র কাচ দ্রবীভূত থাকে। পাতনকালে সামাগ্র পটাসিয়াম পার্মালানেট ও কচ্চিক পটাস দিলে জৈব পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়। তথন ভাল পাইরেক্স-কাচ-নির্মিত কুপী হইতে পাতিত করিয়া জেনা (Jena) বা পাইরেক্স (Pyrex) কাচের গ্রাহকে সঞ্চয় করিলে কাচ হইতে দ্রবণীয় পদার্থের পরিমাণও থ্ব কমিয়া যাইবে। পাতিত জলের প্রথম ও শেব অংশ বাদ দিয়া মধ্যের অংশ গ্রহণ করা হয়। সম্ভব হইলে কাচের পরিবর্তে গলিত বালু (Fused silica) অথবা প্লাটনাম-নির্মিত পাত্রের ব্যবহার আরও ভাল। পাতিত জলকে বায়ু হইতে দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইত মুক্ত করা স্বাগেশেকা কঠিন কাজ।

জলকে পাতিত না করিয়া আয়ন-বিনিময়কারী রজনের (Ion Exchange Resins) সাহায্যে ইহা হইতে দ্রবীভূত লবণ, অয় বা কার দ্র করা যায়।

পানীয় জলঃ পানীয় জল সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ না হইলেও ফতি নাই; ইহার মধ্যে স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্ঠকারী কোনোকিছু না থাকিলেই হইল। পানীয় জল স্বচ্ছ ও রোগ-জীবাণুমুক্ত হওয়া প্রয়োজন। ইহাতে অল্পন্থ খনিজপদার্থ দ্রবীভূত থাকিলে কোনো ক্ষতি নাই, বরং ভাল। কারণ, ইহা দারা শরীরের খনিজ দ্রব্যের অভাব পূর্ণ হয়। কিন্তু তাই বলিয়া লেড, কপার প্রভৃতি বিষাক্ত ধাতুর লবণ দ্রবীভূত থাকা বাঞ্জনীয় নহে। পানীয় জলে অ্যামোনিয়ার অন্তিছ বিপদ্স্চক। অ্যামোনিয়া থাকিলেই ইহাতে রোগ-জীবাণু থাকার সন্তাবনা খুব বেশী।

জলে অ্যামোনিয়ার পরীক্ষাঃ কোনো জলে অ্যামোনিয়া আছে কিনা নেস্লারের দ্রবণ (Nessler's Reagent) দিয়া তাহা সহজেই পরীকা করা যায়। পরীক্ষা-নলে অল্ল একটু জল লইয়া তাহাতে কয়েক ফোটা নেস্লার দ্রবণ দিলে জলের রং বাদামী হইয়া যাইবে। অ্যামোনিয়া বেশী থাকিলে বাদামী অধঃক্ষেপ পাওয়া যায়। টাইফয়েড, কলেরা, আমাশয় প্রস্থৃতি রোগ প্রধানত জ্বলের দারাই সংক্রোমিত হয়। সেইজন্ম পানীয় জল সম্পূর্ণরূপে জীবাণুমুক্ত করা উচিত।

পানীয় জলের বিশোধনঃ বড বড় সহরে জল-সরবরাহের জন্ত নিকটবতাঁ কোনো নদী হইতে জল পাম্পু করিয়া এক বৃহৎ জলাশয়ে রাখা হয়। এথানে ভাসমান ময়লাসমূহ অনেকটা থিতাইয়া নীচে পড়িয়া যায়। এই সময় জলে কিছু ফিটকিরি মিশাইয়া দেওয়া হয়। তাহাতে ময়লা, কাদা প্রভৃতি আরও শীঘ্র নীচে থিতাইয়া যায়। আতঃপর এই জল বালুও কাঁকরনির্মিত পরিপ্রাবন-স্তর-বিশিষ্ট আর একটি জলাধারে যায়। পরিপ্রাবন-স্তর (Filter Bed)টির তিনটি অংশ থাকে। সর্বোচচ স্তরে



৩০নং চিত্র—পানীয় জলের পরিস্রাবন শুর

পাকে মিহি বালু, মধ্যের ভবে মোটা বালু ও একেবারে নীচের ভরে থাকে কাঁকর। অল্লিনের মধ্যেই বালুর উপর কাদা ও শেওলার একটি পিছিল আন্তরণ পড়ে। জলে ভাসমান সমস্ত ময়লা ও জীবাণু ইহাতে আটকাইয়া যায়। কাঁকর-ভরের নীচের নালা দিয়া আসিয়া এই পরিস্রুত জল একটি বিরাট চৌবাচচার জলা হয়। ইহার পর প্রয়োজনমত ক্লোরিন মিশাইয়া জলকে জীবার্ণুক্ত করা হয়, ও সহরে সরবরাহের জন্ম পাম্প্ করিয়া উচ্চ জলাধারে লওয়া হয়।

जनक जीवार्युक कतात जग क्रांतिरमत वावहात्रहे मर्वारभक्का व्यक्षिक।

কোনো কোনো স্থানে জলের মধ্যে ওজোনসমন্থিত অক্সিজেন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া অথবা এক কিংবা দেড় মিনিটকাল জলটি অতিবেগুনী আলোতে (Ultraviolet Rays) রাথিয়াও জীবাণুমুক্ত করার ব্যবস্থা আছে।

খর ও মৃত্ জল (Hard and soft water) ঃ ভোমরা বোধ হয়
লক্ষ্য করিয়াছ, কোনো কোনো জলে সাবান ঘহিলে কিছুতেই ফেনা হয় না।
এইরূপ জলকে খর জল (Hard water) বলে। জলের মধ্যে ক্যাল্সিয়াম
ও ম্যাগ্নেসিয়াম এবং কখনো কখনো আয়রন্-লবণ দ্রবীভূত থাকার জক্তই
এরূপ হয়। সাধারণত খর জলে ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়ামের
সাল্ফেট, ক্লোরাইড অথবা বাই-কার্বনেট থাকে। সাবান জলে দ্রবীভূত হইলে
ভবে ইহাতে ফেনা হয়। কিন্তু জলের মধ্যে যদি এমন কিছু থাকে, যাহার
সহিত সাবানের রাসায়নিক ক্রিয়া হইয়া সাবান অন্তাব্য পদার্থে পরিণত হয়,
তবে এইরূপ জলে সহজে সাবানের ফেনা হয় না। সাধারণ সাবান
ফিয়ারিক (Stearic), পামিটিক (Palmitic) প্রভৃতি অ্যাসিডের সোডিয়াম
বা পটাসিয়াম লবণ মাত্র। এই সব অ্যাসিডের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম
লবণ জলে দ্রবীয়, কিন্তু ক্যাল্সিয়াম বা ম্যাগ্নেসিয়াম লবণের সহিত
সাবানের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে দ্রবীয় সোডিয়াম সাবান অন্তবনীয়
ক্যাল্সিয়াম সাবানে পরিণত হয়।

সোভিয়াম পামিটেট ৭ ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড

— সোডিয়াম ক্লোরাইড + ক্যাল্সিয়াম পামিটেট

মৃত্ জল (Soft water) । যে জলে সাবান ঘষিলে সহজেই ফেনা হয়, তাহাকে মৃত্ জল বলে।

জালের খরতা দুরীকরণঃ থর জল যে কেবলমাত্র সাবাদকাচার কাজেই অযোগ্য তাহা নহে, বয়লারে এরূপ জালের বিশেষ বিপজ্জনক। এইরূপ জল হইতে বয়লারের ভিতরের গায়ে ক্যাল্সিয়াম বা ম্যাগ্লেসিয়াম কার্বনেটের একটি কঠিন আন্তরণ পড়ে। ঐ সমস্ত ধাতুর দ্রবীভূত বাই-কার্বনেট উত্তপ্ত হওয়ার ফলেই এই অদ্রবণীয় কার্বনেট তারটির স্ঠি হয়।

$$Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + CO_2 + H_2O$$

তাহার ফলে বয়লারের ভিতরে জল গরম হইতে দময় বেশী লাগে ও জালানীর থরচ বৃদ্ধি পায়। তথু তাহাই নহে, এই আন্তরণের ফাটলে জল চুকিয়া লোহিততপ্ত ধাতুর সংস্পর্শে আসার ফলে জলীয় বাস্পের এমন চাপ স্প্রি হয় যে বয়লারট ফাটিয়া যাইতে পারে। স্থতরাং এইসব কাজের জন্ম মৃত্ব জল ব্যবহার করা উচিত।

জলের অন্থায়ী খরভা—(১) জলের খরতা কেবলমাত্র ক্যাল্সিয়াম বা ম্যাগ্নেসিয়াম বাই-কাবনেটের জন্ম হইলে শুধু ফুটাইলেই তাহা দ্রীভূত হয়। ফুটানোর ফলে দ্রীভূত ক্যাল্সিয়াম বা ম্যাগ্নেসিয়াম বাই-কার্বনেট, ঐ সকল ধাতুর অদ্রবণীয় কার্বনেটে পরিণত হইয়া অধঃক্ষিপ্ত হয়। তখন ইহাকে উপর হইতে সাবধানে ঢালিয়া অথবা ছাঁকিয়া লইলে জলটি দ্রবণীয় ক্যাল্সিয়াম ও ম্যাগ্নেসিয়াম লবণ হইতে মুক্ত হয়, ও ইহার খরতা দ্র হয়। বাই-কার্বনেটজনিত খরতা এত সহজে দ্রীভূত হয় বলিয়া তাহাকে জলের আছায়ী খরতা (Temporary hardness) বলে।

$$Ca(HCO_s)_s \rightarrow CaCO_s + CO_2 + H_2O$$

 $Mg(HCO_s)_s \rightarrow MgCO_3 + CO_2 + H_2O$

উল্লিখিত রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্মক বয়লারের ভিতরের গায়ে সাদা আন্তরণ পড়ে, এবং চায়ের কেৎলীর ভিতরের গায়ে সাদা সরের মন্ত আন্তরণ পড়ে।

(২) ক্লার্ক পদ্ধতিঃ খুব বেশী জলকে ফুটাইয়া খরতা দ্র করার স্থাবিধা অনেক এবং তাহাতে খরচও খুব বেশী। সেইজন্ম হিসাব মত প্রোজনাম্থায়ী চুন দিয়া খরতা দ্র করা হয়। এই পদ্ধতিকে 'ক্লার্ক' পদ্ধতি বলে।

$$\begin{array}{ll} \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 & \rightarrow 2\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O} \\ \text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + 2\text{Ca}(\text{OH})_2 & \rightarrow \text{Mg}(\text{OH})_2 + 2\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O} \end{array}$$

উপরের সমীকরণ লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, $Ca(OH)_2$ -এর সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে $Ca(HCO_3)_2$, $CaCO_3$ রূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহার করণ $Mg(HCO_3)_2$, $Mg(OH)_2$ রূপে, অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহার কারণ $Mg(OH)_2$ ও $MgCO_3$ -এর মধ্যে হাইডুক্সাইডেরই স্থাব্যতা সর্বাপেক্ষা কম। সেইজক্স যেটি সর্বাপেক্ষা অন্তাব্য সেইটিই পড়িয়া যায়। কিন্তু $Ca(OH)_2$ জলে দ্রবণীয়, আর $CaCO_3$ অন্তবণীয়, সেইজন্স ক্যাল্-সিয়ানের কেন্ট্রে কার্বন্ট অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

চুন দিয়া এইরূপে খরতা দূব করিতে গিয়া যদি চুনের পরিমাণ মাত্রাতিরিক্ত হয়, তবে খরতা দূর না হইয়া স্থায়ী হইয়া যাইবে।

স্থান্থী খরতা ও ভাহার দূরীকরণঃ জলে যদি ক্যাল্সিয়ান ও ম্যাগ্-নেসিয়ামের বাই-কার্বনেট ছাডাও তাহাদের সাল্ফেট বা ক্লোরাইড থাকে, তবে উপরিবর্ণিত উপায়ে খরতা দূর করা যায় না। এইরূপ খরতাকে স্থান্থী খরতা বলে।

জলের স্থায়ী খরতা দূরীকরণ:

(১) জ্বলে সোডিয়াম কার্বনেট দিলে ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড বা সাল্ফেট ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট হিসাবে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$CaCl_2 + Na_2CO_3 = CaCO_3 + 2NaCl$$

কিন্ত ম্যাগ্নেসিয়াম লবণ থাকিলে, সোডিয়াম কার্নেটের সহিত কিছু পরিমাণ চূন $[Ca(OH)_2]$ মিশাইয়া, লওয়া হয়। তাহাতে ম্যাগ্নেসিয়াম আন্ত্রণীয় হাইডৢস্নাইড হিসাবে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$MgCl_2 + Ca(OH)_2 = Mg(OH)_2 \downarrow + CaCl_2$$

 $CaCl_2 + Na_2CO_3 = CaCO_3 \downarrow + 2NaCl.$

উপরে যে সকল রাসায়নিক ক্রিয়ার উল্লেখ করা হইল তাহারা সকলেই 'বিপরিবর্ড' (Double decomposition) ক্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত। ছুইটি লবণের মধ্যে এইরূপ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তাহাদের অন্তর্ভুক্ত। ছুইটি লবংশের মধ্যে ছানবিনিময় হইরা থাকে। বিক্রিয়াকালে সমন্ত সন্তাব্য লবণ-শুলির মধ্যে যেটি স্বাপেকা অন্তর্বায়, সেইটিই অধঃক্রিপ্ত হইবে। কিন্তু

ছুইটি লবপের জ্বলীয় জ্ববেণর মিশ্রণে যদি কোনো অন্তাব্য বা স্বর্জ্ঞাব্য লবণ গঠনের সম্ভাবনা লা থাকে, তাহা হইলে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হইবে না। বেমন—

$$N_{\rm B}^+ Cl^-$$
 + $K^+ NO_{\rm B}^- =$ ক্রিয়া নাই
সোডিয়াম পটাসিয়াম
ক্রোরাইড নাইট্রেট

কিন্তু,

$$Na^+Cl^- + Ag^+NO_3^- = AgCl \downarrow + NaNO_3$$
 সোডিয়াম সিল্ভার সিল্ভার সোডিয়াম ক্লোরাইড নাইট্রেট ক্লোরাইড নাইট্রেট (দ্রাব্যতা থুব কম)

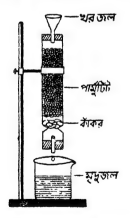
এই পদ্ধতিতে ত্বটি লবণ হইতে আর একটি নৃতন লবণ প্রস্তুত করা যার, এবং বিভিন্ন লবণের দ্রাব্যতা সম্বন্ধে জ্ঞানা থাকিলে প্রাসায়নিক ক্রিয়া কিন্নপ হইবে তাহাও বলা যায়।

(২) পারমুটিট পদ্ধতি (Permutit Process): সোডিয়াম কার্বনেট দারা খরতা দ্রীকরণ বিশেষ ব্যয়সাধ্য। সেইজন্ম বর্তমানে ঐ পদ্ধতির আর বিশেষ প্রচলন নাই। বর্তমানে যে পদ্ধতি সর্বাপেক্ষা অধিক প্রচলিত, তাহাকে পারমুটিট পদ্ধতি (Permutit Process) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে জিওলাইট (Zeolite) নামক এক শ্রেণীর খনিজ পদার্থের মধ্য দিয়া খর জল প্রবাহিত করা হয়। তাহায় ফলে প্রয় জলের ক্যাল্সিয়াম (Ca++), ম্যাগ্নেসিয়াম (Mg++), আয়রন্ (Fe++) প্রভৃতি আয়ন জিওলাইটের সোডিয়াম আয়নের (Na+) সহিত স্থান বদল করে। জিওলাইটের ক্যারকাংশ যদি সোডিয়াম হয় এবং বাকী অংশকে (অয়াংশ) যদি Z-ক্লপে লেখা হয়, তবে রাসায়নিক ক্রিয়াটি নিয়লিখিত সমীককণের সাহায্যে প্রকাশ করা যাইতে পারে।

$$2NaZ + CaCl_s \rightarrow 2NaCl + CaZ$$
(সোডিয়াম (ক্যাল্সিয়াম
) ক্রিওলাইট)

এই ক্রিরাটি আপাতদৃষ্টিতে সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত ক্যান্সিয়াম ক্রোরাইডের ভার মনে হইলেও, সোডিয়াম কার্বনেট অপেকা জিওলাইট ব্যবহারের অনেক স্থবিধা আছে।

জিওলাইট—সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্থ। ইহার সংগঠক অণুগুলি সাধারণ অণুর ন্থায় ছুই-চারিটি পরমাণু ছারা গঠিত নহে। সহস্র সহস্র অ্যালুমিনিয়াম, অক্সিজেন ও সিলিকন পরমাণুর পরস্পরের সহিত সংযুক্তি ছারা গঠিত বিরাট অণুর কাঠামোটি হয় অনেকটা মৌচাকের মত। এই মৌচাকের ফাঁকে ফাঁকে থাকে সোডিয়াম আয়ন (Na+)। পরাবিছ্যতায়িত সোডিয়াম আয়নগুলি জিওলাইট অণুর কাঠামো হইতে সহজেই বিচ্ছিয় হইতে পারে, কিন্তু ইহার অপরাবিছ্যতায়িত অংশটি জিওলাইট কাঠামোর সঙ্গে অবিচ্ছেছ। সেইজন্ম যথন ইহার মধ্য দিয়া ক্যাল্সিয়াম কিংবা ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড ডবণ প্রবাহিত করা হয়, তথন জিওলাইটের সোডিয়ামের (Na+) সহিত দ্রবণের ক্যাল্সিয়ামের (Ca++)



৩৪নং চিত্র-পারমূটিট ফিস্টার

স্থানবিনিময় হয়। ফলে দ্রবণে সোডিয়াম ক্লোরাইড হয়, কিন্তু ক্যাল্সিয়াম আন্নন জিওলাইটের গায়ে আটকাইয়া যায়।

ইহাতে স্থবিধা এই যে, ইহার বিরাটকার অণুগুলি অর্থাৎ অ্যালুমিনিরাম, সিলিকন ও অক্সিঞ্চেনের গঠিত কাঠামো প্রায় বড় বড় বালুকণার মত হয়। স্থতরাং খরজল ইহাদের মধ্য দিয়া বহিয়া গেলে, ইহারা জলের সহিত ধৌত হইয়া না গিয়া স্বন্থানে অবস্থান করে। জিওলাইটের প্রায় সমস্ত সোডিয়াম আয়ন যথন ক্যাল্সিয়াম শারা প্রতিক্যুপিত হয়

তখন ইহার খরতা-দ্রীকরণ-শক্তি লোপ পায়। এই জিওলাইটকে সোডিয়াম ক্লোরাইডের গাড় স্তবণে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলেই ইহা পুনরায় লোডিয়াম জিওলাইটে পরিণ্ত হইয়া ইহার লুগু শক্তি ফিরিয়া পাইবে।

$CaZ + 2NaCl \rightarrow CaCl_2 + 2NaZ$

জিওলাইটের মত গুণবিশিষ্ট এবং ইহা অপেক্ষা অধিক শক্তিশালী কৃত্রিম থনিজ পদার্থ প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহাকে পারমুটিট (permutit) বলে। সেইজন্ম পদ্ধতিটিকে 'পারমুটিট পদ্ধতি' (Permutit Process) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে স্থায়ী অস্থায়ী সর্বপ্রকার খরতা স্বল্প ব্যয়ে দূর করা যায়। পূর্ব পূষ্ঠায় পারমুটিট ফিল্টারের একটি চিত্র দেওয়া হইয়াছে।

Exercises

- 1. How will you prove by means of an experiment that water is composed of hydrogen and oxygen? [জ্বল যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দ্বারা গঠিত, উপযুক্ত পবীক্ষার সাহায্যে তাহা কিরপে প্রমান করিবে?
- 2. Describe with equations the action of water on the following: (a) Fe (b) Na_2O_2 (c) K (d) P_2O_5 (e) Mg (f) Al [[निम्नलिशिक পদার্থগুলিব সহিত জলেব রাসাযনিক ক্রিয়া (সমীকরণসহ) বর্ণণা কর ! (ক) F_θ ; (গ) Na_2O_2 (গ) K; (গ) P_2O_5 (%) Mg; (5) Al
- 3. Describe with diagram a suitable experiment for the determination of the volumetric composition of steam. [आयेश्वर निकांत्र क्षेत्र এक कि अभ्यक भेतीकात मध्य वर्गना मास्त्र ।]
- 4. What do you understand by 'hard water' and 'soft water'? What is the best way of removing the hardness of water? [খন জল ও মৃত্ জল কাহাকে বলে? জলেন খনতা দূন করিবান প্রকৃত্তম পছা কি?]
- 5. What kind of water can be used for drinking purposes? How is water purified for town-supply? [পানীয জল কিরূপ হওয়া উচিত? সহরে সরবরাহের জন্ম পানীয জল কিডাবে পরিকার করা হয়?]
- 6. Why should hardwater not be used in the boiler? What is kittle-fur? How is it produced? [খন জল বয়লানে ব্যবহান করা উচিত নয় কেন? কেংলীন গাবে যে পাতলা সন পড়ে তাহা কি? কিন্নপে উহা উৎপন্ন হয়?]
- 7. Explain the following terms with suitable examples.
 (a) Water of crystallisation (b) Efflorescence (e) Deliquescence
 [নিয়লিবিত বাকাগুলির অর্থ লিব ও উদাহরণ ছারা বুঝাইয়া দাও:—-
- (क) কেলাসন জল ; (খ) উদ-ত্যাগ, (গ) উদ-গ্ৰহ।]

একাদশ অধ্যায়

দ্ৰবণ ৪ দ্ৰাব্যতা (Solution and Solubility)

চিনি, লবণ প্রভৃতি কঠিন পদার্থ, এবং কোহল (alcohol), গ্লিসারিন প্রভৃতি তরল পদার্থ জলে দিলে সম্পূর্ণ দ্ববীভূত হইয়া যায়। এই অবস্থায় লবণ বা চিনি জ্বলের সহিত ওতপ্রোতভাবে মিশিয়া থাকে, এবং খ্ব শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যপ্তেও ইহাদের পৃথক অস্তিত্বের সন্ধান পাওয়া যায় না। প্রকৃতপক্ষে দ্ববণের মধ্যে চিনির ক্ষটিক ভালিয়া ক্ষ্ম হইতে ক্ষ্মতের হইয়া অদৃশ্র অণুতে পরিণত হয়। এই অণুগুলি জলের অণুর মধ্যে সর্বত্র সমানভাবে ছড়াইয়া পড়ে। সেইজন্য দ্ববণের সমন্ত অংশেই বিভিন্ন উপাদানের আম্পাতিক হার সমান হয়, অর্থাৎ দ্ববণ সর্বদাই সমস্ত্ব।

অকটি পরীক্ষানলে জলের মধ্যে কিছু বালু লইয়া নাড়িয়া নিলে জল ঘোলা দেখায়। এছলে বালুকণাগুলি জলে দ্বীভূত না হইয়া ভাস্মান থাকে এবং কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে নীচে থিতাইয়া যায়। বালুকণা খুব মিহি হইলে থিতাইতে দেরী হয়, আবার বালুকণার পরিবর্তে ময়দা গুলিয়া দিলে থিতাইতে আরও দেরী হয়। ময়দা বা বালুকণাগুলি পরিস্রাবণ ছারা জল হইতে পৃথক করিয়া লওয়া যায়, কিন্তু প্রকৃত দ্ববণের উপাদানগুলি পরিস্রাবণ ছারা পরস্পর হইতে পৃথক করা যায় না, এবং অনির্দিষ্ট কালের জন্ম রাখিয়া দিলেও দাব-কণিকাগুলি থিতাইয়া নীচে পড়ে না, অথবা উপরে ভাসিয়া উঠে না। স্কুতরাং ময়দা গোলা-জল প্রভৃতিকে প্রকৃত দ্ববণ বলা যায় না। ইহারা জলে ভাসমান পদার্থ মাত্র (suspension)।

কলম্বেড জ্বৰণঃ

অনেক সময় ভাসমান পদার্থের কণিকা এত ছোট হয় যে, আপাত-দৃষ্টিতে ভাহাদিগকে প্রকৃত সমসত্ত দ্রবণ বলিয়া অম হয়। এই ভাসমান কণিকাগুলি (অণুতে পরিণত না হইলেও) এত ছোট যে, ইহারা সাধারণ ফিল্টার-কাগজের ছিদ্রের মধ্য দিয়া চলিয়া যায় এবং বহুক্ষণ রাখিয়া দিলেও খুব বেশী থিতায় না। সাবান-জল কিংবা বালির জল এই ধরনের দ্রবণ"। পরিস্রাবণ

ষারা ইহাদিগকে পূথক করা না গেলেও ইহারা প্রকৃত দ্রবণ নহে। ইহাদের কণিকাণ্ডলি ভাসমান অবস্থার থাকে, এবং অতি-অধ্বীক্ষণ যন্ত্রের (ultra-microscope) সাহায্যে ইহাদের দেখা যায়। ইহাদের কলারেড জেবণ (colloids) বলা হয়। কলায়েড কণিকাণ্ডলি ফিল্টার-কাগজের মধ্য দিয়া পার হইয়া গেলেও পার্চমেন্ট-কাগজে আটকাইয়া যায়। সেইজভা পার্চমেন্ট বা সেলোফেন কাগজের সাহায্যে সাধারণ দ্রাব হইতে কলায়েডকে পূথক করা যায়। এই পদ্ধতিকে বিল্লো-বিশ্লেষণ (Dialysis) বলে।

পরীকাঃ সেলোফেন কাগজের একটি পুঁটুলির মধ্যে অথবা



৩৫নং চিত্র—ঝিলী-বিলেশ ক্রবণটি আয়োডিনের জন্ম ক্রবণের রং নীল হয় না।

ঘণ্টাকৃতি ফানেলের শেষপ্রান্তে (চিত্র দেখ) সেলোফেন বা পার্চমেন্ট-কাগজ শক্ত কবিয়া বাঁধিয়া তাহার মধ্যে পটার্সিয়য় আয়োডাইড (KI)-মিশ্রিত একটি ফার্চ ফ্রবণ্লও। প্ঁটুলি বা ফানেলটি একটি জলপূর্ণ রহৎ পাত্রে ঝুলাইয়া দাও। পটাসিয়াম আয়োডাইড সেলোফেন কাগজের মধ্য দিয়া বাহিরের জলপাত্রে চলিয়া যাইবে, কিন্তু ফার্চ প্র্টুলির ভিত্তর থাকিয়া যাইবে। বাহিরের জলের কিয়দংশে কয়েক ফোঁটা ক্লোরিন-জল দিলে পীতবর্ণ হইবে। স্টার্চ বাহিরে না আসায়

জবল কোনো যৌগিক পদার্থ নছে: জবণে ছইট পদার্থ সমসত্ব ভাবে মিশিরা থাকিলেও ইহারা কোনো যৌগিক পদার্থের স্থাষ্টি করে না। যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলির ওজনের অস্থপাত সর্বদা ছির থাকে, কিন্ত জবণের মধ্যে উপাদানগুলির অস্থপাত একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে পরিবর্তিত হইতে পারে। স্নতরাং জবণ বলিতে আমরা বৃঝি, ছই বা ততোধিক পদার্থের সমসত্ব মিশ্রণ, যাহাদের উপাদানগুলির অস্থপাত নির্দিষ্ট সীমার বাব্যে পরিবর্তিত করা যার। দ্রবণের মধ্যে যে উপাদানটি অধিক পরিমাণে থাকে তাহাকে **দ্রোবক**(Solvent), এবং যেটির পরিমাণ অপেকাকৃত কম তাহাকে **দ্রোব**(Solute) বলা হর।

জলই সর্বাপেক্ষা স্থলত ও বছপ্রচলিত দ্রাবক। জল ব্যতীত আরও করেকটি দ্রাবকের সহিতও আমাদের অল্পবিস্তর পরিচয় আছে। শরীরের কোনো স্থান কাটিয়া বা ছড়িয়া গেলে আমরা যে টিংচার আয়োডিন ব্যবহার করি তাহা কোহলে আয়োডিনের দ্রবণ। তেল, যি প্রভৃতি জলে দ্রবীভূত হয় ।, কিন্তু পেট্রোল বা বেন্জীনে দ্রবীভূত হয় । সেইজন্ম পশমী বল্লাদি পরিষ্কৃত করার জন্ম পেট্রোল ব্যবহার করা হয় । রবার পেট্রোল দ্রবণীয় বলিয়া এই দ্রবণ দিয়া সাইকেল-টিউবের বা ফুটবল-ক্লাডারের ছিদ্র মেরামত করা হয় । গালা বা লাক্ষা (Libe) মেথিলেটেড স্পিরিটে দ্রবণীয় । ক্রিকে আস্বাবপত্রের জন্ম ছুতারমিস্ত্রিগণ যে বার্নিস ব্যবহার করে, ত্রাহা মেথিলেটেড স্পিরিটে গালার দ্রবণ।

্রিকাণ জেবণ (Saturated Solution) ঃ একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ জাবকের কোনো পদার্থ দ্রবীভূত করার ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। এক প্লাস জলে যদি ক্রমাগত চিনি দেওয়া যায়, তবে প্রথম প্রথম চিনি সম্পূর্ণ শুলিয়া যাইবে, শেষে আরও বেশী চিনি দিলে তাহা নীচে পড়িয়া থাকিবে। ঐ অবস্থায় ঐ পরিমাণ জলের পক্ষে যতটা চিনি দ্রবীভূত করা সম্ভব, তাহা দ্রবীভূত হইয়াছে ও বাকী অংশ নীচে পড়িয়া আছে। ত্বতরাং দ্রবণটি চিনি দ্বারা সম্পূক্ত হইয়াছে বলা যাইতে পারে। এইরূপ দ্রবণকে সম্পূক্ত দ্রবণ (Saturated Solution) বলা হয়।

এই সম্পৃক্ত দ্রবণকে উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে, নীচে অদ্রবীভূত চিনির কিছু অংশ দ্রবীভূত হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং উঞ্চতার সঙ্গে জলে চিনির দ্রাব্যতা বৃদ্ধি পাইয়াছে বলা যায়। অর্থাৎ কোনো পদার্থের দ্রাব্যতা দ্রাবকের উঞ্চতার উপর নির্ভরশীল।

নির্দিষ্ট উষণতায় 100 গ্রাম্ দ্রাবকের সম্পূক্ত দ্রবণ করিতে যে পরিমাণ দ্রাবের প্রয়োজন হয়, ভাহাই উহার জাব্যতা (Solubility)।

खाराठा निर्व

পরীকাঃ 50° সে. গ্রে. উষ্ণতার জলে পটাসিয়াম ক্লোরেটের স্থাব্যতা।
নির্ণয় কর।

একটি বীকারে 50 সি. সি. পাতিত জল লইয়া তাহাতে কিছু বেশী করিয়া পটাসিয়াম ক্লোরেট চূর্ণ দিয়া বীকারটি তারজালির উপর রাখিয়া উত্তপ্ত কর ও কাচদণ্ডের সাহায্যে নাড়িতে থাক। উক্ষতা বৃঝিবার জন্ম জলে একটি তাপমান-যন্ত্র (থার্মোমিটার) ঝুলাইয়া দাও। জলের উক্ষতা 60° সে. প্রে. হইলে যদি নীচে পটাসিয়াম ক্লোরেট পড়িয়া না থাকে, তবে আরও কিছু পটাসিয়াম ক্লোরেট দিয়া ভালভাবে নাড়িয়া দাও। অতঃপর বীকারটির তিন-চতুর্থাংশ 50° সে. গ্রেডে রক্ষিত একটি জলাধারে (Thermostat) কিছুক্ষণ ভুবাইয়া রাখ। বেশ কিছুক্ষণ এইভাবে রাখিলে বীকারটি ও তন্মধ্যন্ত দ্রবাইয়া রাখ। বেশ কিছুক্ষণ এইভাবে রাখিলে বীকারটি ও তন্মধ্যন্ত দ্রবাইয়া রাখ। বেশ কিছুক্ষণ এইভাবে রাখিলে বীকারটি ও তন্মধ্যন্ত দ্রবাইয়া রাখ। কেটি ওজন-করা পর্সেলীন থর্পরের (baṣin) মধ্যে সাবধানে ঢালিয়া দ্রবণক্ষম্ব থর্পরটি পুনরায় ওজন কর। তারপর থর্পরটি একটি জল-গাহের (Water bath) উপর উত্তপ্ত করিয়া বিশুক্ষ কর। বিশুক্ষ ধর্পরটি শীতল হইলে পুনরায় তাহার ওজন লও।

মনে কর কোনো পরীকার.

গণনাঃ খর্পরের ওজন =
$$w_1$$
 গ্রাম্
খর্পর + দ্রবণের " = w_3 "
খর্পর + লবণ (বিশুক) = w_8 "
খুতরাং, দ্রবণের ওজন = $(w_2 - w_1)$ গ্রাম্
লবণের ওজন = $(w_3 - w_1)$ "
ভালের ওজন = $(w_3 - w_1)$ "
 $= (w_2 - w_3)$ গ্রাম্

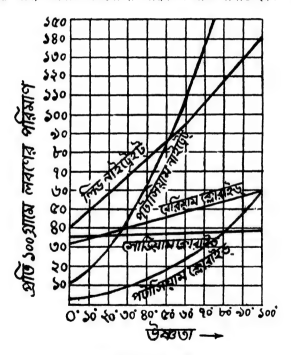
(w2 - w5) প্ৰাম্ জলে (w2 - w1) প্ৰাম্ লবণ জ্বীভূত হয় ;

্ষত এব, 100 গ্রাম্জলে $\frac{w_3-w_1}{w_2-w_3} \times 100$ গ্রাম্লবণ দ্বীভূত হয়।

হতরাং, $\frac{w_s}{w_s} - \frac{w_1}{w_s} \times 100$, পটাসিরাম ক্লোরেটের স্লাব্যতা (50° সে. গ্রে.

উক্তার)।

দ্রোব্যভা-দেখ (Solubility curves): উষ্ণতার সহিত দ্রাব্যভার পরিবর্তনের হার সকল ক্ষেত্রে সমান নহে। কথনো কখনো দ্রোব্যতা অত্যস্ত ক্রুত বৃদ্ধি পার, আবার কখনো বা পরিবর্তন অতি সামান্ত হয়। উষ্ণতার



৩৬নং চিত্ৰ-দ্ৰাব্যতা-দেখ

সহিত দ্রাব্যতার পরিবর্তন দ্রাব্যতা-লেথের সাহায্যে ভালরূপ বুঝা যায়।
নিম্নে কয়েকটি দ্রবণের দ্রাব্যতা-লেথ দেওয়া হইল।

অতিপুক্ত জবণ (Super-Saturated Solution) : কোনো

পদার্থের দ্রাব্যতা ব্ঝাইবার জন্ম অনেক সময় বলা হয় যে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় 100 প্রাম্ দ্রাবক যতথানি পদার্থ দ্রবীভূত করিতে পারে, তাহাই উহার বিরাব্যতা। ইহাতে কিছুটা ভূল থাকিয়া যায়। কারণ, অনেক সময় দেখা যায় যে কেনো দ্রবণকে উচ্চতর উষ্ণতায় সম্পৃক্ত করিয়া কোনোরূপ নাড়াচাড়া না করিয়া ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হইতে দিলে উহা হইতে কোনো ক্ষটিক পৃথক হয় না। অর্থাৎ ঐ উষ্ণতায় উক্ত জলের পক্ষে সম্পৃক্ত-দ্রবণ করিতে যত দ্রাব লাগা উচিত তদপেকা অধিক দ্রাব ইহাতে দ্রবীভূত রহিয়াছে। এখন এই দ্রবণ উক্ত দ্রাবের একটি ক্ষুদ্র কণিকা ফেলিয়া দিলে ইহা হইতে দ্রবীভূত পদার্থের বাড়তি অংশ ক্ষটিকাকারে পড়িয়া যাইবে। এইরূপ দ্রবণকে অভিপৃক্ত দ্রবণ (Super-Saturated Solution) বলা হয়।

পরীকাঃ একটি বড় পরীক্ষানলের অর্থেক 'হাইপো' চূর্ণ (সোডিরাম খাইওসাল্ফেট) ঘারা পূর্ণ করিয়া নলের মুখটি একখণ্ড ভূলা ঘারা আহৃত কর। এখন পরীক্ষানলটি একটি বীকারের সুটস্ত জলে ডুবাইলে হাইপো ভাহার আপন ক্ষটিকোদকে (water of crystallisation) দ্রবীভূত হইয়া খ্ব গাঢ় দ্রবণে পরিণত হইবে। এই দ্রবণটি হাইপোর অতিপৃক্ত দ্রবণ। এখন ইহাতে হাইপোর একটি ক্ষুদ্র কণিকা ফেলিয়া দিলে হাইপো কেলাসিত হইয়া সমস্ত তরল পদার্থটি কয়িন হইয়া ঘাইবে। অতিপৃক্ত দ্রবণ খ্বই অস্থায়ী; একটু নাড়াচাড়া করিলেই অনেক সময় ইহা হইতে দ্রবীভূত পদার্থের অতিরিক্ত অংশ বাহির হইয়া আসে। স্থতরাং দ্রাব্যতা ব্ঝাইতে গেলে বলা উচিত—'নির্দিষ্ট উষ্ণতায় 100 গ্রাম্ দ্রাবক সম্পৃক্ত করিতে যতখানি দ্রাব লাগে, তাহাই দ্রাব্যতা'।

্রাজ্য কর্ম করেবনঃ যে সব দ্রবণে সম্পৃক্ত দ্রবণ অপেক্ষা দ্রাবের পরিমাণ কম থাকে ভাহাদের অসম্পৃক্ত দ্রবণ (Unsaturated Solution) বলে। দ্রাবের পরিমাণের কম-বেশী অমুসারে দ্রবণকে লঘু, গাঢ় ইত্যাদি বলা হয়। কিন্ত ইহা হারা দ্রাবের প্রকৃত পরিমাণ কিছু জানা যায় না। প্রকৃত পরিমাণ জানিতে হইলে দ্রবণের শক্তি বা গাঢ়তা (concentration) জানা প্রয়োজন। দ্রবণের গাঢ়তা, নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রাবকের

মধ্যে দ্রাবের পরিমাণ নির্দেশ করে। 100 গ্রাম্ দ্রাবকে যত গ্রাম্ দ্রাব থাকে, দ্রবণের গাঢ়তা শতকরা ততভাগ হয়। যেমন, 100 গ্রাম্ জলে যদি 10 গ্রাম্ লবেণ থাকে তবে ঐ দ্রবণটিকে শতকরা 10 ভাগ গাঢ় বলা হয়।

কোনো পদার্থ দ্রবীভূত করিতে হইলে নিম্নলিখিত উপদেশগুলি স্মরণ রাখা প্রয়োজন।

- (১) বড় বড় টুকরা অপেকা চুর্ণ অবস্থায় দ্রবণ ক্রত হয়।
- (২) দ্রাবকের পরিমাণ দ্রাব অপেকা অধিক হইলে ভাল।
- (৩) নাড়াচাড়া বা মছন দ্রবণের সহায়ক।
- (৪) উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে দ্রবণ আরও সহজ হয়।

জবণের করেকটি থর্ম ঃ বিশুদ্ধ জল প্রেমাণ বায়ুচাপে) 100° সে. গ্রেডে ফুটিতে থাকে; কিছু জলের মধ্যে কিছু লবণ বা চিনি ফেলিয়া দিলে উহ! 100°তে না ফুটিয়া আরও অধিক উষ্ণতায় ফুটিবে; অর্থাৎ দ্রবণের স্ফুটনাক্ষ বিশুদ্ধ দ্রাবক অপেকা অধিক। কত অধিক হইবে, ভাহা নির্ভর করে দ্রবণের গাঢ়ভার উপর।

আবার, বিশুদ্ধ জল 0° সে. গ্রেডে জমিয়া বরফ হয়, কিন্ত জলীয় দ্রবণ হইতে বরফ পাইতে হইলে উঞ্চতা আরও কমাইতে হয়। অর্থাৎ দ্রবণের হিমাস্ক বিশুদ্ধ দ্রাবক অপেক্ষা কম, এবং কত কম তাহা এক্ষেত্রেও নির্ভর করে দ্রবণের গাঢ়তার উপর।

গ্যাসীয় পদার্থের দ্রাব্যন্তাঃ কঠিন ও তরল পদার্থ যেমন জলে দ্রবীভূত হয়, সেইরূপ অনেক গ্যাসও জলে দ্রবীভূত হয়। সোডাওয়াটার বা লিমনেড, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের জলীয় দ্রবণ। বাতাসের অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন গ্যাসও জলে দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবীভূত অক্সিজেনের সাহাযে

অক্সিজেনের সাহাযে

ই মাছেরা খাসপ্রখাসের কার্য চালাইয়া থাকে।
জলে যে বাতাস দ্রবীভূত থাকে নীচের পরীক্ষাটি হইতে তাহা সহজেই ব্রিজেপারিবে।

পরীক্ষাঃ একটি বীকারের তিন-চতুর্থাংশ পরিষার জলে পূর্ণ কর ও তাহার মধ্যে একটি হ্রমনল ফানেল উল্টাইয়া বসাও, যেন কানেলটি সম্পূর্বভাবে জবে ডুবিরা থাকে। এখন ফালেলে নলের উপর একটি জলপূর্ব পরীকা-নল উপুড় করিয়া দিরা বীকারটি তারজালির উপর উত্তপ্ত কর। দেখিবে, বৃদ্বৃদাকারে গ্যাস উঠিয়া পরীকা-নলে সঞ্চিত হইতেছে।

ইহাতে ব্ঝিতে পারিলে যে, জলের মধ্যে বায়ু দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে, এবং উষ্ণতাবৃদ্ধির সহিত জলে গ্যাসের দ্রাব্যতা হ্রাস পায় বলিয়া উত্তাপ প্রয়োগের ফলে এই বায়ু বাহির হইয়া আসে।

চাপবৃদ্ধি কবিলে জলে গ্যাসের দ্রাব্যতা বৃদ্ধি পায়। সোডার জলে (Soda water) উচ্চচাপে কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত থাকে। বোতল খুলিলে চাপ হ্রাস পাওয়ার সজে সজে দ্রাব্যতাও কমিরা যার এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বৃদ্বৃদাকারে উঠিয়া ফেণার স্মষ্টি করে।

खारक ३ खार्वत शृथकीकत्र

তরল পদার্থে কঠিন পদার্থের দ্রবণ হইলে পাতনের সাহায্যে দ্রাবকটি পৃথক করিয়া লওয়া যায়। কিন্তু দ্রাবক ও দ্রাব উভয়েই তরল হইলে সাধারণ পাতনের হারা তাহাদের পৃথক করা যায় না। কারণ উহাতে উভয় তরল পদার্থ ই বাম্পাভূত হওয়ার ফলে পাতিত অংশে উভয়েই কিছু পরিমাণে থাকিবে। ইহাদের পৃথক করিতে হইলে আংশিক পাতনের সাহায্য লইতে হয়।

আংশিক পাতন (Fractional Distillation) ঃ দ্রবণের অন্তর্ভুক্ত তরলপদার্থ ছুইটির ক্ষুটনাঙ্ক ভিন্ন হইলে আংশিক পাতনের দ্বারা তাহাদের পৃথক করা সন্তব। বেন্জীন (Benzene) ও টলুয়িন্ (Toluene) পরস্পরে দ্রবীভূত হয়, এবং ইহাদের ক্ষুটনাঙ্ক যথাক্রমে ৪০° ও 110°। ইহাদের মিশ্রণকে পাতিত করিলে প্রথম যে অংশ সংগৃহীত হইবে, তাহাতে বেন্জীনের ভাগ বেশী ধাকিবে এবং পাতন-কুপীতে অবশিষ্ট তরল পদার্থে টলুয়িনের ভাগ বেশী হইবে। পাতিত অংশটি পুনরায় পাতিত করিলে ভাছাতে বেন্জীনের ভাগ আরও বৃদ্ধি পাইবে। এইরূপ বারবার পাতিত

করিলে ক্রমে এক অংশে বিশুদ্ধ বেৰ্জীন, ও অপর অংশে বিশুদ্ধ টগুয়িন্ পাওয়া যাইবে। ইহাই আংশিক পাতন।

ক্ষৃতিকীকরণ বা কেলাসন । পূর্বে দেখিয়াছি যে, কপার সাল্ফেট-গোলা জল হইতে জল পাতিত করিলে পাতন-কুপীতে কপার সাল্ফেট দ্রবণটি ক্রেমশ গাঢ়তর হইতে থাকে। এই গাঢ় দ্রবণটি ঠাণ্ডা হইতে দিলে ইহা হইতে নীল দানার মত কপার সাল্ফেটের ক্ষৃতিক বাহির হয়। উষ্ণতা দ্রাস করায় দ্রাব্যতা কমিয়া যায় এবং অতিরিক্ত অংশ নীচে পড়িয়া যায়। আরও দেখা যায় যে, দ্রবণটি পূর্ব ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হইতে দিলে ক্ষ্টিকের আকার পুর বড হয়।

পরীক্ষাঃ সাধারণ উষ্ণতায় একটি ফিট্কিরির সম্পৃক্ত দ্রবণে স্থতায়বাঁধা ছোট একটি ফিট্কিরির দানা ঝুলাইয়া ২/৩ দিন রাখিয়া দাও।
দেখিবে, সেই দানাটিকে অবলম্বন করিয়া একটি বৃহৎ ক্ষটিক গৃডিয়া
উঠিয়াছে। দ্রবণ ফ্রত ঠাণ্ডা করিলে বা নাডিতে থাকিলে ক্ষুদ্র ক্ষটিক
পাওয়া যায়।

আংশিক কেলাসনঃ আংশিক পাতনের সাহায্যে যেমন বিভিন্ন

ফুটনাক্ষবিশিষ্ট ছুইটি তরল পদার্থকে পূথক করা যায়, সেইরূপ একই উষ্ণতার

দোব্যতার প্রভেদের স্থযোগ লইরা ছুইটি কঠিন পদার্থের তরল দ্রবণ হইতে

তাহাদের পূথক কবা সম্ভব। এই উপায়ে অনেক সময় অবিশুদ্ধ লবণ

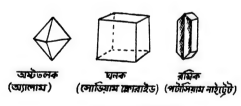
হইতে বিশুদ্ধ লবণ প্রস্তুত করা হয়।

পরীক্ষাঃ একটি 100 সি. সি. বীকারে 50 সি. সি. জল লইয়া তাহা প্রায় 80 তৈ পটাসিয়াম নাইট্রেট ছারা সম্পৃত্ত করা হয়। ইছাতে সামাখ্য কিছু সোডিয়াম ক্লোরাইডও মিশাইয়া দেওয়া হয়। এখন দ্রবণটি ঠাওা করিলে নীচে সাদা সাদা দানা পডিয়া যাইবে। পরিপ্রাবণ করিলে এই দানাগুলি ফিল্টার কাগজের উপর থাকিয়া যাইবে। সামাখ্য বরফজ্জা ছারা দানাগুলি ধোত করিয়া একটি শুছ ফিল্টার কাগজের ভাঁজে লইয়া শুছ করা হয়। এই সাদা খাঁড়াটি পটাসিয়াম নাইট্রেট। ইছার লম্মু দ্রবণ সিল্ভার নাইট্রেট য়ারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে ইছার সহিত কোনো

সোভিরাম ক্লোরাইড আসে নাই। উচ্চতর উঞ্জার পটাসিরাম নাইট্রেট সোভিরাম ক্লোরাইড অপেক্লা অনেক বেশী দ্রাব্য। আবার উঞ্জা প্রাস করিলে পটাসিরাম নাইট্রেটের দ্রাব্যতা অনেক কমিয়া যার, কিন্তু সোভিরাম ক্লোরাইডে দ্রাব্যতার খুব বেশী পরিবর্তন হয় ুনা। সেইজ্লভ্ল সোভিরাম ক্লোরাইড দ্রবীভূত থাকে, কিন্তু পটাসিরাম দাইট্রেট কেলাসিত হইয়া পড়িয়া যায়। মাদাম কুর্বী আংশিক কেলাসন হারা বেরিয়াম ব্রোমাইড হইতে রেডিয়াম ব্রোমাইড প্রক করিয়া ছিলেন।

* ক্টিকাকার (Crystal Structure) :

পূর্বের পরীক্ষার আমর। ফিটুকিরির যে ক্ষটিক পাইয়াছি সেটি পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে, তাহার আটট তল বা তট (face) আছে। এই সমতল তটগুলি আবার পরম্পরকে ছেদ করিয়াছে। জ্যামিতির ভাষার বলিতে গেলে ক্ষটিকটিকে অষ্ট-তলক (Octahedron) বলা যায়। ক্ষটিক রড়ই হউক আর ছোটই হউক, ইহার জ্যামিতিক আকার মূলত একই খাকে; এবং বিভিন্ন তলগুলির অন্তর্বতী কোণ সর্বদাই এক হয়।



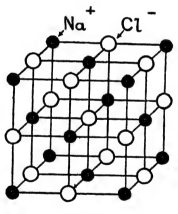
৩৭নং চিত্র- ফটিকাকার

অধিকাংশ কঠিন পদার্থই একটা নির্দিষ্ট ক্ষাটকের আকারে পাওয়া যায়। সোডিয়াম ক্লোরাইডের ক্ষাটক ঘনকাকৃতি, পটাসিয়াম নাইট্রেটের ক্ষাটক রুষসাকৃতি, ইত্যাদি। ক্ষাটকের আকার ইত্যাদি অনেক সময় অনেক কঠিন পদার্থকে চিনিতে সাহায্য করে। বর্তমানে X-রশ্মির সাহায্যে গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, পদার্থের কণিকাগুলি কাগজের ছকের মত পরস্পরের সহিত সংলগ্ন হওয়ার ফলে যে বিশেষ ধরনের

আকার পায় তাহারই ত্রিমাত্রিক বৃদ্ধির ফলে এক-একটি স্ফটিক-কোষের (crystal cell) স্ষষ্টি হয় এবং মৌচাকের মত এই কোষের আশে-পাশে চতুর্দিকে একই ধরনের কোষ জন্মানোর ফলে দর্শন-গ্রাহ্থ বড় বড় স্ফটিকের সৃষ্টি হয়। স্নতরাং স্ফটিকের বাহিরের আকৃতি তাহার ভিতরের এই কোষের আকৃতির প্রতিফলন মাত্র।

X-রশ্মি পরীক্ষা দারা আরও জানা গিয়াছে যে ক্ষটিক-কোব-গঠনকারী কণিকাগুলি পরমাণু, অণু অথবা আয়নও হইতে পারে।

সোভিয়াম ক্লোরাইডের মত যে সকল যৌগিকপদার্থের উপাদানগুলির মধ্যে আয়নীয় বন্ধনী (Ionic bond) থাকে, তাহাদের ক্ষটিকেও উপাদানগুলি আয়ন হিসাবেই থাকে। যেমন, সোডিয়াম ক্লোরাইডের ক্ষটিকে



৩৮ৰং চিত্ৰ

একটি সোডিয়াম আয়নকে বেইন করিয়। সমান দূরে দূরে থাকে ছয়টি ক্লোরাইড আয়ন; আবোর প্রতিটি ক্লোরাইড আয়নকে সমান দূরে দূরে বেইন করিয়া থাকে ছয়টি সোডিয়াম আয়ন। এইভাবে ছয়দিকেই আয়নভিলি সম্ভিত হইয়া যায়।

উপরের চিত্রে যে একক কোষটি দেখানো হইল, উহার চতুস্পার্শ্বে আরও অনেক অহুরূপ কোষ গড়িয়া ওঠার ফলে ক্ষটিকের স্থান্ট হয়। সোডিয়াম ক্লোরাইডে প্রকৃতপক্ষে সোডিরাম ক্লোরাইড অণু বলিরা কিছু থাকে না, নির্দিষ্ট দূরত্বে সোডিরাম ও ক্লোরাইড আরন ঘনকের কোণে কোণে সাজানো থাকে, এবং নবৈছ্যতিক আকর্ষণের সাহায্যে পরস্পরকে নিকটে ধরিয়া রাখে।

কাচ, পিচ্ প্রভৃতি কতকগুলি কঠিন বস্তু আছে যাহাদিগকে কোনো স্ফটকের আকারে পাওয়া যায় না। ইহাদিগকে **অনিয়ভাকার** (amorphous) পদার্থ বলা হয়।

ক্ষটিকাকার পদার্থ মাত্রেই একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় গলিয়া যায়; ইহাকে উহার গলনাক্ষ বলে। কিন্তু কাচ প্রভৃতি অনিয়তাকার পদার্থের গলনাক্ষ বলিয়া কিছু থাকে না। ইহারা প্রথমে নরম হয়, তৎপর ধীরে ধীরে তরদ পদার্থে পরিণত হয়।

বিক্**লাসন জল (Water of crystallisation):** জলীয় দ্ৰবণ হইতে কেলাসনকালে অনেক লবণের ক্ষটিকে কিছু জল থাকিয়া যায়। ইহাকে কেলাসন জল (Water of crystallisation) বলে।

ক্ষ্টিকের মধ্যে লবণের প্রতি অণুতে কয়েকটি নির্দিষ্টসংখ্যক জলের অণুবর্তনান থাকে। যেমন, কপার সাল্ফেটে ৫টি ($CuSO_4, 5H_2O$), জিঙ্ক সাল্ফেটে ৭টি ($ZnSO_4, 7H_2O$) ইত্যাদি। যে সকল লবণের ক্ষটিকে কেলাসন জল থাকে তাহাদিগকে সোদক লবণ (hydrated salt) বলে, এবং যাহাদের কোনো কেলাসন জল থাকে না তাহাদিগকে নিরুদ্ধক লবণ (anhydrous salt) বলে। কপার সাল্ফেট ($CuSO_4, 5H_2O$), ম্যাগ্-নেসিয়া্ম সাল্ফেট ($MgSO_4, 7H_2O$) প্রভৃতি সোদক লবণ, এবং পটা-সিয়াম ক্লোরাইড (KCl), অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH_4Cl), পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO_3) প্রভৃতি নিরুদক লবণ।

কলাসন জলের অণুভলির জন্ত ফটিক-কোবে স্থান নির্দিষ্ট থাকে, এবং ফটিকের বিশেষ গঠনের জন্ত ইহারাও আংশিক ভাবে দায়ী। সেইজন্ত কোনো সোদক ফটিককে উত্তপ্ত করিয়া ভাহার কেলাসন জল অপসারিভ করিলে ফটিকটিও ভালিয়া ভঁডা হইয়া যায়।

পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষানলে নীল কপার সাল্ফেটের করেকটি বড় টুকরা লইয়া উত্তপ্ত কর। দেখিবে, কপার সাল্ফেটের জল বাষ্পীভূত হইয়া পরীক্ষানলের গাত্রের উপরাংশে কুদ্র কুদ্র বিদ্র আকারে সঞ্চিত হইয়াছে, এবং কপার সাল্ফেটটি সাদা শুঁড়ায় পরিণত হইয়াছে। এই সাদা শুঁড়া নিরুদক কপার সাল্ফেট, ইহাতে এক কোঁটা জল দিলেই ইহা নীলবর্ণ সোদক কপার সাল্ফেটে পরিণত হইবে।

সোদক ও নিরুদক লবণের এই পার্থক্যের জন্ম কোবান্ট ক্লোরাইড দ্রবণের দারা এক অদৃশ্র কালি প্রস্তুত করা যায়।

পরীক্ষা (অদৃশ্য কালি)ঃ কোবান্ট কোরাইড দ্রবণ দারা একটি কাগজে কিছু লিখিরা তাহা শুক কর। দ্রবণটি লঘু থাকার লেখা প্রায় অদৃশ্য থাকিবে। এখন কাগজটি সাবধানে বৃন্সেন-দীপের উপর ধরিলে কোবান্ট কোরাইড ($CoCl_2$, $6H_2O$) হইতে কেলাসন জল বান্দীভূত হইয়া ্যাইবে, এবং কাগজের উপর স্থন্দর সবুজ রং-এর অক্ষর স্কৃটিয়া উঠিবে।

✓ কেলাসন জল নির্ণয়ঃ বেরিয়াম ক্লোরাইডের (BaCl₂,2H₂O) কেলাসন জলের অমুপাত নির্ণয়:—

পরীক্ষাঃ ঢাক্নী সহ একটি পরিকার শুক্ষ পর্সেলীন মূচির ওজন লও। ইহাতে 2 গ্রাম্ আন্দাজ বেরিয়াম ক্লোরাইড (BaCl₂, 2H₂O) চূর্ণ দিয়া প্নরায় ওজন কর। অতঃপর মূটিট একটি ত্রিকোণ ম্বাধারের (Claypipe triangle) উপর ঈষং উল্পুক্ত অবস্থায় রাখিয়া বৃন্সেন-দীপের সাহায্যে প্রথমে ধীরে ধীরে ও পরে লোহিত-তপ্ত করিয়া মোট প্রায় বিশ মিনিটকাল উত্তপ্ত কর। তারপর মূটিট শোষকাধারে (Desiceator) ঠাতা করিয়া ঢাক্নী সহ ওজন কর। কয়েকবার এইয়প উত্তপ্ত করিয়া ও ঠাতা করিয়া ওজন লওয়ার পর যখন দেখিবে যে ওজন প্রায় স্থির আছে, তখন সেইটিই শেষ ওজন বলিয়া লিখিবে।

গণনাঃ ঢাক্নী সহ মৃচির ওজন — ৫ গ্রাম্
ঢাক্নী + মৃচি + বেরিয়াম
ক্রোরাইডের (সোদক) ওজন — ১ গ্রাম

जिक्नी + मूरि + निक्रमक

বেরিয়াম ক্লোরাইডের ওজন = c গ্রাম্ স্থাতরাং, সোদক বেরিয়াম ক্লোরাইডের ওজন = (b-a) গ্রাম্ কেলাসন জলের ওজন = (b-c) গ্রাম্ নিরুদক বেরিয়াম ক্লোরাইডের ওজন = (c-a) গ্রাম্ অত এব, ক্ষটিকে জলের শতকরা হার $= \frac{b-c}{b-c} \times 100$

কতকগুলি লবণ বাতাসে রাখিয়া দিলে তাহারা বাতাস হইতে জল টানিয়া সেই জলে দ্রবীভূত হয়। ইহাদের উদগ্রাহী লবণ (Deliquescent salt) বলে; যেমন, ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড। আবার, সোডিয়াম কার্বনেট (Na $_2$ CO $_3$, $10H_2$ O) প্রভৃতি বাতাসে রাখিয়া দিলে সাধারণ উক্তোতেই তাহারা কেলাসন জল আংশিক ভাবে ছাড়িয়া দেয়। ইহাদের উদ্ভ্যানী লবণ (Efflorescent salt) বলা হয়।

Exercises

- What do you understand by 'solution' and 'solubility'?
 ফ্রবণ ও লাব্যতা বলিতে কি বোঝ?
- What is a 'saturated' and 'super-saturated' solution?
 [সম্পূক্ত ও অভিপূক্ত দ্ৰবণ কাছাকে বলে?]
- 3. What is a 'colloid'? What are the differences between a colloidal solution and a true solution? [কলমেড কাহাকে বলে? সাধারণ ক্রবেণর সহিত কলমেডের পার্থক্য কি?]
- 4. What is dialysis? To what use is it put? [ঝিলী-বিশেষণ কি? ইছা কোনু কাকে লাগে?]

म्राष्ट्रण वाधारा

বায়ুমণ্ডলী ও ভাছার উপাদান

নাইটোক্ষেন ও অক্সিক্ষেন বায়ুমগুলীর প্রধান উপাদান হইলেও, ইহার সহিত হিলিয়াম ($\mathbf{H}e$), নিয়ন ($\mathbf{N}e$), আর্গন (\mathbf{A}), রুপ্টন ($\mathbf{K}r$), জীনন ($\mathbf{X}e$) প্রভৃতি নিজ্ঞির গ্যাস, কার্বন ডাই-অক্সাইড (\mathbf{CO}_2), জলীয় বাষ্প প্রভৃতিও অল্পাধিক পরিমাণে মিশ্রিত থাকে। এতদ্যতীত স্থানবিশেষে সাল্ফাব ডাই-অক্সাইড (\mathbf{SO}_2), অ্যামোনিষা ($\mathbf{N}\mathbf{H}_3$), হাইড্রোক্ষেন সাল্ফাইড ($\mathbf{H}_2\mathbf{S}$) প্রভৃতিও কখনো কখনো স্বল্প পরিমাণে বিভ্যমান থাকে।

স্থান বিশেষে বায়ুতে এই সমস্ত বিভিন্ন গ্যাসের পরিমাণের কিঞ্চিৎ ইতরবিশেষ হইলেও, ইহাদের পরিমাণের পারস্পরিক অহুপাত মোটামুটি স্থির থাকে। নিয়ের তালিকায় ইহাদের পরিমাণের শতকরা হার দেওয়া হইল।

উপাদান	মোট আয়তনের শতকরা হার	মোট ওজনের শতকরা হার
নাইট্রোজেন $(\mathbf{N_2})$	78.03	75 51
অক্সিজেন $(\mathrm{O_2})$	20.99	23.21
নিজিয় গ্যাসসমূহ (Innert gases)	0.95	1.30
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)	0.08	0 04
জলীয় ৰাষ্প	व्यनिर्निष्ठे	· व्यनिर्निष्ठे
অভাভ গ্যাস	অনিদিষ্ট	অ নিৰ্দিষ্ট

वासू मिख भनार्थः

বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পারস্পরিক হারের এইরূপ ছিরতার জন্ম অনেক স্ময় ইহাকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের যৌগ বলিয়া জম হয়। আমরা পুর্বে দেখিয়াছি যে, ফস্ফরাসের সাহায্যে বায়ু হইতে অক্সিজেন অপসারিত করিলে নাইট্রোজেন অবশিষ্ট থাকে। কিছু বায়ুতে নাট্রোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত অবস্থায় থাকে অথবা সাধারণ ভাবে মিশ্রিত থাকে, উক্ত পরীক্ষা হইতে তাহার কিছুই প্রমাণ পাওয়া যায় না। বায়ুকে মিশ্রপদার্থ রূপে প্রমাণের জন্ম নিয়লিখিত যুক্তিগুলি দেওয়া যাইতে পারে:—

- ১। বায়ুতে অক্সিলেন ও নাইটোজেনের হার বেশটামুটি এক হইলেও স্থানবিশেবে কিছুটা তারতম্য দেখা যায়। কিন্তু যৌগিক পদার্থের উপাদানের অন্থপাতে এই সামান্ত তারতম্যও দেখা যায় না। হুতরাং বায়ু যৌগিক পদার্থ নহে।
- ২। বায়ুর ওজনের শতকরা প্রায় 75.5 ভাগ নাইট্রোজেন ও 28.5 ভাগ অক্সিজেন। স্নতরাং যৌগিক পদার্থ হইলে ইহার আগবিক সংকেড (ছুল) হইবে $N_{16}O_4$, এবং সেই হিসাবে ইহার বাষ্পীয় ঘনত্ব হওয়া উচিত 137; কিন্তু পরীক্ষা ঘারা দেখা যায় যে বায়ুর ঘনত্ব 14.4। বায়ুকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণ ধরিয়া হিসাব করিলে এই ঘনত্ব পাওয়া যায়। কারণ, প্রতি 100 ঘনায়তন বায়ুর মধ্যে 20 ভাগ অক্সিজেন ও 80 ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। স্নতরাং বাতাসের ঘনত্ব যদি D হয়, তবে

 $100 \times D = 80 \times 14 + 20 \times 16$

\therefore D = 14.4

- ৩। বায়ুর উপাদানভলিকে সহজেই পরম্পর হইতে পৃথক কর। সম্ভব। যেমন,—
- (ক) গ্যাস-ব্যাপন ছারা (Diffusion): একট হন্দ-ছিদ্ৰ-বিশিষ্ট প্রেলীন নলে বাতাস আবদ্ধ করিয়া রাখিলে অক্সিজেন অপেকা

নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে বাহির হইরা যাইবে এবং বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। (গ্রাহামের স্থানের)

- খে) জালে দেবীভূত করিয়াঃ জালে দ্বীভূত বাতাসে নাইট্রোজেন ও অক্সিতে হয় 2:1, কিন্তু সাধারণ বাতাসে এই অকুপাত 4:1। বাতাস যৌগিক পদার্থ হইলে কেবলমাত্র দ্রবণের জন্ম আমুপাতিক হারের এই পরিবর্তন কদাপি হইত না।
- (গ) আংশিক পাতনের সাহায্যেঃ বাতাসকে ঠাণ্ডা অবস্থার চাপ দিয়া তরল করিয়া, সেই তরল বাতাস হইতে আংশিক পাতনের সাহায্যে অক্সিজেন হইতে নাইট্রোজেনকে পৃথক করা যায়। অপর পক্ষে, কোনো যৌগিক পদার্থ পাতিত করিলে পাতিত অংশে উপাদানগুলির অমুপাতের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- ৪। চার ভাগ নাইট্রোজেন ও এক ভাগ ছাক্সিজেন মিশ্রিত করিয়। 'ক্লব্রিম বায়্লু' প্রস্তুত করিলে প্রস্তুতকালে কোনোক্রপ তাপ-বিনিময় দেখা যায় না। কিন্তু যৌগিক পদার্থ প্রস্তুতকালে সাধারণত তাপ-বিনিময় হয়।

বিভিন্ন গ্যাসের মিশ্রণ হইলেও বায়ুতে উপাদানগুলির অনুপাতে যে স্থিরতা দেখা যায় তাহা বাস্থবিকই চমকপ্রদ। অসংখ্য প্রাণীর নিঃখাস-প্রশাস, অঙ্গারের দহন প্রভৃতির ফলে একদিকে বাতাসের অক্সিজেন যেমন ক্রমাগত কার্বন ডাই-অক্সাইডে রূপাস্থরিত হইতেছে, অপর পক্ষে গাছপালা কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে থাল প্রস্তুত করিয়া বাতাসে অক্সিজেন ছাড়িয়া দিতেছে। তা'ছাড়া বৃষ্টির জলের সহিত এবং নানাপ্রকার চুনাপাথরের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া ঘারাও কিছু পরিমাণ CO2 বাতাস হইতে অপসারিত হয়। এইরূপে বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে সামঞ্জশ্রের ফলে বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ মোটামুটি স্থির থাকিয়া যায়।

বায়্র উপাদানঃ বায়্র অভতম প্রধান উপাদান অক্সিজেন-এর কথা পুর্বে বলা হইয়াছে। এই অধ্যারে আমরা নাইট্রোজেন সম্বন্ধে আলোচনা করিব। অভাভ উপাদানগুলির মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাঙ্গা ও নিক্রিয় গ্যাদের বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে।

জালীয় বাজা: বাতাসের জালীয় বাজা মেঘ ও বৃষ্টিরূপে আবিভূ ধু হইষা ধরণীকে শহুলামলা করে ও জীবজ্বন্ধর প্রাণ রক্ষা করে। জালীয় বাজা দিনা থাকিলে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে সমস্ত জাল বাজা হইয়া উড়িয়া যাইত এবং প্রাণী ও উদ্ভিদসমূহের বিলুপ্তি ঘটিত। নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলির সাহাষ্ট্যে বাতাসে জালীয় বাজোর অভিজ্ব প্রমাণ করা যায়।

- (১) একটি কাচের ডিস্-এ অল্প একটু অনার্দ্র ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড রাখিরা দিলে ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড বায়ু হইতে জল শোধণ করিয়া আর্দ্র হয় ও ক্রমে দ্বেণে পরিণত হয়।
- (২) একটি কাচের প্লাসে বরফ বাখিলে প্লাসের বাহিরে বিন্দু বিন্দু জল সঞ্চিত হইতে দেখা যায়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂): বাতাদের কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে উন্তিদের ভাহাদের খাত সংগ্রহ করে। স্বতরাং কার্বন ডাই অক্সাইড বায়ুমণ্ডলীর একটি আবশুকীয় উপাদান।

পরীক্ষা ঃ এখটি খোলা পাত্রে কিছু পরিষার চুন-জল $[Ca(OH)_2]$ রাখিয়া দিয়া, পরদিন পাত্রটি পরীক্ষা করিলে দেখিবে পরিষার জলের উপর সাদা সরের মন্ত একটি আন্তরণ পডিয়াছে। ইহা বায়ুস্থ কার্বন ডাই-অক্লাইডের সহিত চুনজলের $[Ca(OH)_2]$ রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট $(CaCO_3)$ ।

$$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$$

কার্বন ডাই-অক্সাইডের জন্মই চুনজলে এইরূপ সর পডে। স্থতরাং বাতাসে কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে বলা যাইতে পারে।

বায়ুমণ্ডলীর নিজিন্ম গ্যালঃ তোমর। নিশ্চরই দোকানে রঙীন আলোর বিজ্ঞাপন দেখিরাছ। এই আলোর বাল্বণ্ডলি নিয়ন গ্যাসে ভতি থাকে বলিরা উহাদের নিয়ন-আলো (Neon signs) বলে। নিয়ন (Ne) বায়ুমণ্ডলীর নিজিন্ম গ্যাসপ্তলির অভতম। নিয়ন ব্যতীত হিলিয়াম (He), আর্থন (Ar), রুপ্টন (Kr), জীনন্ (Xe), র্যাডন (Rn) প্রভৃতি আরপ্ত

ক্রিরেকটি নিজ্ঞির গ্যাস বায়ুমগুলীতে আছে বলিয়া জানা গিয়াটে। ইহারা
ক্রিনো রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না বলিয়া ইহাদের যোজ্যতা শৃত্য
বলিয়া ধরা হয়। সেইজত্য পর্যায়-সারণীতে ইহাদিগত্বে শৃত্য শ্রেণীর (Zero group) অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে। ইলেকট্রন-বিত্যাসের অন্তৃত স্থায়িছই যে
ইহাদের নিজ্রিয়তার মূলে, সে-কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। ইহাদের
অণুগুলি সব এক-প্রমাণু-বিশিষ্ট।

বায়ুর মোট আয়তনের শতকরা মাত্র 0.8 ভাগ নিজ্ঞির গ্যাস। 1895 সালে লর্ড র্য়ালে ও স্থার উইলিয়াম র্যামজে বাতাস হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন প্রভৃতি অপসারিত করিয়া যে নাইট্রোজেন অবশিষ্ট থাকিল, তাহা উত্তপ্ত ম্যাগ্নেসিয়ামেব উপর দিয়া বারংবার প্রবাহিত করিলেন। নাইট্রোজেন ম্যাগ্নেসিয়াম কন্তৃ ক সম্পূর্ণভাবে শোষিত হইয়া ম্যাগ্নেসিয়াম নাইট্রাইডে (Mg3N2) পরিণত হইল, কিন্তু সমন্ত নাইট্রোজেন এইভাবে শোষিত হওয়ার পরও কিছু গ্যাস থাকিয়া গেল যাহা ম্যাগ্নেসিয়াম শোষিত হয় না। র্যামজে দেখাইলেন যে ইহা একটি সম্পূর্ণ নৃতন গ্যাস, এবং রাসায়ানিক নিজ্ঞিয়তার জন্ত ইহার নাম দিলেন আর্গনে বা নিজ্ঞিয় গ্যাস। পরে, ক্রমে ক্রমে তরল বায়ুর আংশিক পাতনের সাহায্যে বায়ু হইতে হিলিয়াম (He) প্রমুখ আরও চারিটি নিজ্ঞিয় গ্যাসের অন্তিকেব সন্ধান পাওয়া যায়।

ব্যবহার: নিজ্ঞির গ্যাসগুলির ব্যবহারের মধ্যে নিয়নের ব্যবহারের কথা প্রথমেই বলা হইরাছে। আর্গন দারা ইলেকট্রিক বাল্ব ভর্তি করা হয়। ইহাতে বাল্বের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। হিলিয়াম খ্ব লঘু বলিয়া ইহা দারা বেলুন ভর্তি করা হয়।

वासूर् अञ्चिष्म ७ नार्टे द्वीरक्रत्न श्रित्रांग निर्धात्रणः

আয়তন পরিমিতি (Volumetric composition)ঃ আমরা পূর্বে দেখিরাছি যে, একটি বেল্-জারের মধ্যে ফদ্ফরাস পোড়াইলে ফদ্ফরাস কতুকি অক্সিজেন অপসারিত হওরার ফলে বেল্-জারের ঠু ভাগ জলপূর্ব ছইরা যায়। বে १ ভাগ অবশিষ্ট থাকে তাহা কোনো বন্ধর দহনে সহায়তাঃ করে না এবং তাহার মধ্যে জীবন্ধ ইঁছুর রাখিলে অল্প সময়ের মধ্যেই খাসক্লম হইরা ইঁছুরটির মৃত্যু হয়। ইহাই নাইট্রোজেন। স্নতরাং এই পরীক্ষাইতে মোটামৃটি জানা যায় যে, বাতাসের আয়তনের এক-পঞ্চমাংশ অক্লিজেন ও অবশিষ্ট চার-পঞ্চমাংশ নাইট্রোজেন। বলা বাহল্য, পরীক্ষাটি অভ্যন্ত স্থল ধরনের এবং ইহা অপেক্ষা আয়ও নিভূলি ও উল্লত পরীক্ষা ছারা বাতাসে অল্পিজেন ও নাইট্রোজেনের অন্পাত নির্ণয় করা সভব। ইহাদের মধ্যে গ্যাসমিতি প্রণালীটিই (Eudiometric method) স্বাপেক্ষা নিভূল।

গ্যাসমিতি প্রণালী (Eudiometric method) ঃ চিত্রাস্থায়ী একমুখ-বন্ধ একটি অংশান্ধিত U-নলের বন্ধ বাহুটির কিয়দংশ পারদ-অপসারণ

ষারা CO এমুক্ত বাতাসে পূর্ণ করিয়া, প্রমাণ-চাপ ও সাধারণ উজ্ঞতায় তাহার আয়তন জানিয়া লওয়া হয়। অতঃপর বদ্ধ অংশে কিছু হাইড্রোজেন প্রবেশ করাইয়া হাইড্রোজেন ও বায়ুর মোট আয়তন (একই চাপে) ছির করা হয়। এখন উন্মুক্ত বাহর স্টপকক্ষুক্ত পার্যনলের সাহায্যে কিছু পারদ বাহির করিয়া অভ্যন্তরন্থ বায়ু-চাপ কিছু কমানো হয়, এবং বদ্ধ বাহর প্রান্তর্ভ



কিছু পারদ বাহির করিয়া অভ্যন্তরন্থ বায়্-চাপ ১৯নং চিত্র—বায়ুর উপাদানের কিছু কমানো হয়, এবং বদ্ধ বাহর প্রান্তান্থত আয়তন পরিমিতি প্রাটিনাম-তার ছুইটির মধ্যে বিছ্যং ফুলিঙ্গ স্থাষ্ট করা হয়। ফলে, নলমধ্যস্থ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া বিন্দু বিন্দু জলকণায় পরিণত হয়।

$$2H_2 + O_2 = 2H_2O$$
(গ্যাস) (গ্যাস) (তরল)
 $\cdot 2$ ঘনায়তন 1 ঘনায়তন (আয়তন ডুচ্ছ)

জন তরল অবস্থায় হয় বলিয়া তাহার আয়তন অতি সামান্ত, ধর্তব্যের মধ্যেই নহে। প্রবোজনের কিছু অতিরিক্ত হাইড্রোজেন লওয়া হয় বলিয়া অবশিষ্ট ন্যাসে থাকে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন। এই অবশিষ্ট ন্যাসের আয়তন নির্ণর করিলে দেখা যাইবে আয়তন পূর্বাপেক্ষা অনেক কম। বলা বাহল্য বে, তুই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেন মিলিয়া জলে পরিণত হওয়ার জন্মই এই সঙ্কোচন হইয়াছে এবং মোট সঙ্কোচনের 🖁 ভাগই অক্সিজেন।

মনে কর কোনো পরীক্ষার,

প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় বাতাসের আয়তন
$$= V_1$$
 সি.সি.

"""" বাতাস + হাইড্রোজেনের

আয়তন $= V_{\circ}$ "

" " " অবশিষ্ঠ গ্যাসের আয়তন = ${
m V_3}$ "

অতএব, আঁয়তন-সঙ্কোচন = $({
m V_2}-{
m V_3})$ সি.সি.

$${f V_1}$$
 সি.সি. বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ = ${}^{({f V_2}}{} {}^{-{f V_3})}$ সি.সি.

অতএব, বাতাদে অক্সিজেনের আয়তন-অমুপাতের শতকরা হার

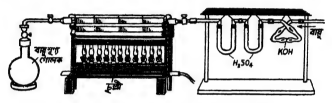
$$=\frac{V_2-V_3}{3\times V_1}\times 100$$
 ভাগ ।

বায়ুর উপাদানের ওজন-পরিমিতিঃ

ভূমার পদ্ধতিঃ একটি শক্ত কাচের লম্বা নলকে ছোট ছোট কপারের টুকরা দারা ভতি করিয়া নলের উভয় প্রান্তে ছিপি দ্বারা ছুইটি দ্বিপক্ক-যুক্ত নল সংযুক্ত করা হয়। এই নলটি একটি চুল্লীর (Furnace) উপর সংস্থাপিত করিয়া ইহার একপ্রান্তে একটি দ্বিপকক্-যুক্ত বায়ুশ্র কাচ-গোলক, এবং অপর প্রান্তে ষথাক্তেমে কয়েকটি অনার্ত্র CaCl₂-পূর্ণ .

U-নল, ও কদ্বিক পটাস-পূর্ণ বাল্ব সংযুক্ত করা হয়। কাচগোলকটিকে পূর্বেই ওক্তন করিয়া লওয়া হয়। কপারপূর্ণ নলটিও বায়ুশ্র অবস্থায় ওক্তন করা হয়। অতঃপর নলটি চুল্লীর উপর রাথিয়া লোহিত-তপ্ত করা হয়, এবং দ্বিকক্ত্রেলি অল্প অল্প গুলিয়া উত্তর্গ কপারের উপর ধীরে ধীরে বায়ু প্রবাহিত

করা হয়। ক স্টিক পটাস বাল্ব ও CaCl2-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার ফলে বায়ু হইতে CO2 ও জলীয় বাষ্প সম্পূর্ণভাবে অপসারিত হয়। উত্তপ্ত কপারের সংস্পর্শে অক্সিজেন কপার অক্সাইডে পরিণত হয়, এবং বায়ুর অবশিষ্ট অংশ অর্থাৎ নাইট্রোজেন গিয়া কাচগোলকে সঞ্চিত হয়। কাচগোলকটি নাইট্রোজেনপূর্ণ হইলে স্টপকক্ বদ্ধ করিয়া যন্ত্রটি শীতল করা হয়। তারপর কাচগোলকটিকে ওজন করিয়া নাইট্রোজেনের ওজন করিয় হয়। কপার ও কপার-অক্সাইড-পূর্ণ নলটিরও ওজন লওয়া হয়, এবং পরে নল হইতে নাইট্রোজেন সম্পূর্ণ বাহির করিয়া পুনরায়



৪০নং চিত্র—ডুমা-পদ্ধতিতে বারুর উপাদানের ওজন নির্ণয়

প্রজন লওয়া হয়। এই ত্ইটি ওজন হইতে নলমধ্যন্থ নাইট্রোজেনের যে ওজন পাওয়া যায় তাহা কাচগোলকন্থ নাইট্রোজেনের ওজনের সহিত যোগ করা হয়। কপারপূর্ণ কাচনলটির ওজন বৃদ্ধি হইতে (অর্থাৎ কাচনলের তৃতীয় ওজন হইতে প্রথম ওজন বিয়োগ করিয়া) অক্সিজেনের ওজন জানা যায়, এবং অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের ওজনের মোট যোগফল বায়ুর ওজন ধরা যাইতে পারে।

नाहरद्वीरजन, Na

(পার্মাণিক শুরুত্ব = 14.008 পর্মাণু ক্রমান্ক = 7)

1772 খুদ্টাব্দে এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক রাদারফোর্ড কর্ভূক গ্যাসটি আবিষ্কৃত হইলেও, ফরাসী বৈজ্ঞানিক লাভোয়াসিয়েই (1775) শ্রেম ইহার মৌলিকত্ব প্রতিপাদন করেন এবং নাম দেন 'অ্যাজোট' (Azote) অর্থাৎ প্রাণনাশক (a = নান্তি বা নাই, zote = প্রাণ)। খনিজ নাইটার (Nitre) হইতে পাওরা যায় বলিয়া পরে ইহার ইংরাজী নাম হয় নাইট্রোজেন (Nitrogen)।

বায়ুমণ্ডলীতে প্রচুর নাইট্রোজেন মৌলিক অবস্থায় বর্তমান। বায়ুর মোট আয়তনের শতকরা 79 ভাগই নাইট্রোজেন। যৌগ অবস্থায় মাটর মধ্যে নাইটার KNO_3) বা সোরা হিসাবে, এবং দক্ষিণ আমেরিকাব চিলির খনিতে সোডিয়াম নাইট্রেট (NaNO3) হিসাবেও যথেষ্ট নাইট্রোজেন পাওয়া যায়! নাইট্রোজেন উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহের একটি অত্যাবশুক উপাদান। আমাদের শরীরের শতকরা প্রায় তিন ভাগ নাইট্রোজেন। এই নাইট্রোজেন আমরা খাতের মধ্যে উদ্ভিক্ষ অথবা জাস্কর প্রোটিন হইতে পাইয়া থাকি।

নাইট্রোজেন প্রস্তুতিঃ কোনো বদ্ধপাত্রে বায়ুর মধ্যে ফস্ফরাস বা কপার দক্ষ করিয়া অক্সিজেন দ্রীভূত করিলে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। কিন্তু এই নাইট্রোজেনে আর্গন প্রভৃতি নিজ্ঞিয় গ্যাস মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয় না। অবশ্য শিল্পে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন প্রায় সম্পূর্ণভাবেই বায়ু-হইতে অক্সিজেন অপসারণদারা অথবা তরল বায়ুর আংশিক পাতনেব সাহাযে প্রস্তুত করা হয়।

ল্যাবরেটরি পদ্ধতিঃ সাধারণত অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটেব (NH₄NO₂) সম্পৃক্ত দ্রবণে মৃত্ব উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া ল্যাবরেটরিতে নাইট্রোজন প্রস্তুত করা হয়।

$$NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$$

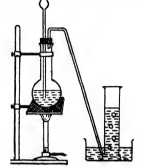
অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ক্রন্ত বিযোজনের ফলে অনেক সময় বিস্ফোরণ ঘটে বলিয়া অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের পরিবর্তে সোডিয়াম নাইট্রাইট (NaNO2) ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের ক্রবণ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করা স্থবিধাজনক। এক্ষেত্রে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম নাইট্রাইটের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে প্রথমে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন ইয় ও পরে তাহা বিযোজিত হইয়া যায়।

$$NH_4Cl + NaNO_2 = NH_4NO_2 + NaCl$$

 $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$

প্রীক্ষাঃ ধিসিল ফানেল ও নির্গমনলযুক্ত একটি ছোট গোল কুপীতে

সোডিয়াম নাইটাইট ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সম্পুক্ত ক্রবণ তুল্য পরিমাণে লইয়া কুপীট তারজালির উপর ধীরে ধীরে উর্ত্তপ্ত কর। গ্যাস নির্গত হইতে धाकित्न छेखान প্রয়োগ বন্ধ কর এবং জলের অপসারণ দারা পর পর কয়েকটি গ্যাস-ছার নাইট্রোছেনে পূর্ণ করিয়া লও।



এই नाहेट्यांष्ड्रन थ्रुव विश्वक्ष नहर।

ইহার সহিত কিছু ক্লোরিন (Cl₂), ১১নং চিত্র—নাইটোজেন প্রস্তৃতি चार्गानिया (NHa), नार्रेद्धारणत्नत चक्रारेफ, अनीय वाक्र रेजानि মিশ্রিত থাকে। বিশুদ্ধ অবস্থায় পাইতে হইলে ইহাকে লোহিততপ্ত কপারচর্ণের উপর দিয়া প্রবাহিত করিয়া পরে ক্লারদ্রবণ ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ গ্যাস-ধাবকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া পারদের উপর সঞ্চিত করা হয়।

নাইটোজেনের অভাভ যৌগ হইতেও রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে নাইটোজেন প্রস্তুত করা সম্ভব।

(১) উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের (CuO) উপর দিয়া আমোনিয়া গ্যাস (NHa) প্রবাহিত করিলে অ্যামোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

$$3CuO + 2NH_3 = N_2 + 3Cu + 3H_2O$$

(২) ক্লোরিন অথবা ব্লিচিং পাউডারের সাহায্যেও অ্যামোনিয়া জারিত করা যায়।

$$2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$$

 $3CaOCl_2 + 2NH_3 = 3CaCl_2 + N_2 + 3H_2O$

(৩) আমোনিয়াম ডাই-ক্রোমেট [(NH₄)₂Cr₂O₇] উত্তপ্ত করিয়া:— $(NH_4)_9Cr_9O_7 = Cr_9O_9 + 4H_9O + N_9$

নাইট্রোজেনের ধর্মঃ নাইট্রোজেন স্বাদ, গন্ধ, বর্ণহীন গ্যাস। জলে ইহার দ্রাব্যতা অভি সামান্ত। নাইট্রোজেন অপেক্ষাক্বত নিক্রিয় গ্যাস। ইহা নিজে দাহু নহে, এবং অপরের দহনেও সহায়তা করে না।

(১) ম্যাগ্নেসিয়াম, অ্যাল্মিনিয়াম, ক্যাল্সিয়াম প্রভৃতি ধাতু নাইট্রোজেনে উত্তপ্ত করিলে নাইট্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া নাইট্রাইডে পরিণত হয়।

$$2Al + N_3 = 2AlN$$

$$3Mg + N_2 = Mg_3N_2$$

জলে কুটাইলে সমস্ত নাইটাইডই আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইরা অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে।

$$Mg_3N_2 + 6H_2O = 3Mg(OH)_2 + 2NH_2$$

(২) হাইড্রোজেনের সহিতঃ উচ্চ চাপ (200 অ্যাটমস্ফ্রার)
ও উপযুক্ত উদ্ধতার প্রভাবকের সাহায্যে নাইট্রোজেন প্রত্যক্ষভাবে হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইরা অ্যামোনিয়ায় পরিণত হয়। এই
রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে হাবের প্রণালী'তে (Baber Process)
অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3$$

- (৩) **অক্সিজেনের সহিত:** প্রায় 300° উষ্ণতায় অক্সিজেনে সংযুক্ত হইয়া নাইটোজেন নাইটিক অক্সাইডে (NO) পরিণত হয়। (বার্কল্যাণ্ড ও আইড প্রণালী দেখ।)
- (৪) ক্যাল্সিয়াম কারবাইডকে (C_BC_2 , গ্যাসলাইট বা সাইকেলের আলোতে যে কারবাইড ব্যবহাত হয়) নাইটোজেনের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা নাইটোজেন শোষণ করিয়া ক্যাল্সিয়াম সায়নামাইড (C_BCN_2) নামক পদার্থে পরিণত হয়।

$$CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$$

নাইট্রোজেনের ব্যবহার: অ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিড, ক্যাল্-সিয়াম সায়নামাইড প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্ম প্রচুর নাইটোজেন ব্যবহৃত হয়। তা'ছাড়া ইলেকট্রিক বাল্ব, গ্যাস-থার্মোমিটার প্রভৃতিতে নিজিয় গ্যাস হিসাবেও ইহার ব্যবহার আছে।

Exercises

- 1. How will you prove that air is a mechanical mixture and not a chemical compound? ['বায়ু কোনো যৌগিক পদার্থ নহে, উহা সাধারণ মিশ্রণ মাত্র'—ইহা কিরপে প্রমাণ করিবে?]
- 2. What are the principal constituents of air? In what ratio by volume do they occur? [বায়ুর প্রধান উপাদান কি কি? সায়তন হিসাবে তাহায়া কি হারে থাকে?]
- 3. How will you prove by experiment that air contains water vapour and carbon di-oxide gas? [পরীকা দারা কিরপে প্রমাণ করিবে যে বাস্তুতে জ্ঞলীয় বাঙ্গ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস আছে?]
- 4. How can you prepare nitrogen from (a) air, (b) ammonium nitrite, (c) ammonia? [বায়ু, আ্যামোনিযাম নাইটাইট ও আ্যামোনিয়া হইতে কিরপে নাইটোকেন প্রস্তুত করিতে পার?]
- 5. Describe with diagram the laboratory method of preparation of nitrogen and the chemical reaction of nitrogen with the following:—

[ল্যাবরেটরিতে নাইট্রেন্সেন প্রস্তুতি প্রণালীর সচিত্র বর্ণনা দাও, ও নিম্নলিখিত-শুলির সহিত নাইট্রোন্সেনের রাসায়নিক ক্রিয়ার বর্ণনা দাও।]

(a) Al; (b) H₂; (c) O₂

ব্রয়োদশ অধ্যায়

राहेष्ड्रारक्षन भातकाहेक (H2O2)

প্রস্তত-পদ্ধতিঃ সোভিয়াম ধাতুকে অক্সিজেন গ্যাসে পোড়াইলে ইহা সোভিয়াম পারক্সাইডে ($\mathbf{Na_2O_2}$) পরিণত হয়।

$$2\mathrm{Na} + \mathrm{O_2} \rightarrow \mathrm{Na_2O_2}$$

এই সোডিয়াম পারক্সাইড অল্প অল্প করিয়া বরফ দিয়া ঠাণ্ডা করা লছু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের (20%) মধ্যে দিলে হাইড্রোঞ্চেন পারক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$Na_2 O_2 + H_2 SO_4 \rightarrow Na_2 SO_4 + H_2 O_2$$

ন্তবণটি আরও ঠাণ্ডা করিলে অধিকাংশ সোডিয়াম সাল্ফেট কেলাসিত হইয়া নীচে পড়িয়া যায় এবং সোডিয়াম সাল্ফেট ছাকিয়া লইলে যে পরিকার দ্রবণ থাকে তাহা জলে হাইড্রোজেন পারক্রাইডের দ্রবণ । অফুপ্রেষ পাতনের (Vacuum distillation) সাহায্যে এই দ্রবণকে গাঢ় করিলে ইহাতে হাইড্রোজেন পারক্রাইডের পরিমাণ শতকরা 30 ভাগ হয়। বাজারে ইহা মার্ক-এর পারহাইড্রল (Merck's Perhydrol) নামে পরিচিত।

সোডিয়াম পারক্সাইডের পরিবর্তে বেরিয়াম পারক্সাইডের (BaO_s) ব্যবহার আরও স্থবিধাঞ্চনক। বরফজলে বেরিয়াম পারক্সাইডের শুঁডা দিলে ইহা অদ্রবণীয় থাকে। সেই অবস্থায় লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঠাগু করিয়া ইহাতে ঢালিয়া দেওয়া হয়।

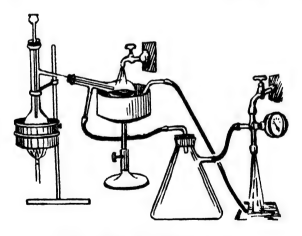
$$Ba O_2 + H_2 SO_4 \rightarrow H_2O_2 + BaSO_4 \downarrow$$

হাইড্রোজেন পারক্সাইড দ্রবীভূত থাকে ও বেরিয়াম সাল্ফেট আব:-ক্লিপ্ত হয়। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড না দিয়া বরকজলে ভাসমান বেরিয়াম পারক্সাইডের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করিলেও হাই-ডোজেন পারক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $BaO_2 + CO_2 + H_2O \rightarrow BaCO_3 \downarrow + H_2O_2$

পরিস্রাবণ দারা অধঃক্ষিপ্ত বেরিয়াম কার্বনেট পৃথক করিলে ছাইড্রোব্দেন পারক্সাইডের দ্রবণ পাওয়া যায়।

বিশুদ্ধ ছাইড্রোজেন পারক্সাইড: হাইড্রোজেন পারক্সাইডের লঘু দ্রবণকে গাঢ় করিতে গেলে অপেকান্ধত কম উষ্ণতার জল তাড়াইতে হুইবে, কারণ 100° সে. গ্রেডে ইহা বিযোজিত হইরা জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। হাইড্রোজেন পারক্সাইডের লঘু দ্রবণকে প্লাটনাম অথবা পর্সেলিনের অগভীর থালিতে রাখিয়া 60° হইতে 70° সে. গ্রেডে উত্তপ্ত করিলে যে দ্রবণ পাওয়া যায়, তাহাতে শতকরা প্রায় 45 ভাগ হাইড্রোজেন পারক্সাইড



৪২নং চিত্র-ছাইডোজেন পারস্থাইডের অনুপ্রেষ পাতন

থাকে। এইভাবে আর বেশী ঘনীভূত করিতে গেলে ইহা বিযোজিত হইরা যায়। অতঃপর অহপ্রেষ পাতনের সাহায্যে বারংবার পাতিত করিয়া ইহার গাঢ়ত্ব শতকরা 99 ভাগে আনা হয়। অমুপ্রেষ শোষকাধারে রাখিয়া ইহার শেষ জলীয় অংশ বিদ্রিত করিয়া ইহাকে বিশুদ্ধ হাইড্যোজন পারক্সাইডে পরিণত করা হয়।

হাইড্রোজেন পারক্সাইডের ধর্মঃ

অবস্থাগতঃ আমরা সাধারণত যে হাইড্রোজেন পারক্সাইড দেখি, তাহা জলে হাইড্রোজেন পারক্সাইডের দ্রবন। বিশুদ্ধ অবস্থায় হাইড্রোজেন পারক্সাইড স্বন্ধ তারল পদার্থ। ইহার ঘনত্ব প্রায় 1.5 এবং হিমাদ্ধ – 1.7° সে. গ্রে.। জল, কোহল প্রভৃতিতে ইহা যে-কোনো অমুপাতে দ্রবনীয়। ইহার কিছু অমুগুণ দেখা যায় এবং নীল লিট্যাস লাল করে।

রাসায়নিক ধর্ম: সাধারণ উষ্ণতাতেই হাইড্রোজেন পারক্সাইড বিযোজিত হয়। উত্তপ্ত করিলে বিযোজন আরও দ্রুত হয়।

$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

স্বৰ্ণ, রৌপ্য, তান্ত্র, প্লাটনাম প্রভৃতি ধাতুচুর্ণের সংস্পর্শে অথবা কারীয় জবণে ইহার বিযোজন স্বরাধিত হয়। এই সকল পদার্থ হাইড্রোজন পারক্রাইড বিযোজনে অসুকুল প্রভাবক .(Positive Catalyst)। সাল্ফিউরিক, ফস্ফরিক প্রভৃতি অ্যাদিড স্বল্প পরিমাণে থাকিলেও বিযোজন বাধাপ্রাপ্ত হয়। সেইজন্ম এই সমন্ত অ্যাসিড উল্লিখিত রাসায়নিক ক্রিয়া প্রতিকুল প্রভাবকের (Negative Catalyst) কাজ করিয়া হাইড্রোজেন পারক্রাইডের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করে।

হাইডোজেন পারক্সাইডের জারণ-ক্রিয়া :

(১) ইহা কালো লেড্ মাল্ফাইডকে (PbS) সাদা লেড্ মাল্ফেটে পরিণত কবে।

$$PbS + 4H_2O_2 \rightarrow PbSO_4 + 4H_2O$$

(কালো)

এই রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্যে অনেক সময় প্রাতন অয়েলপেন্টিংএর বিবর্ণতা দ্র করিয়া রংয়ের উচ্ছলা প্নরুদ্ধার কয়া হয় রংয়ের
উপাদান 'হোয়াইট লেড্' (লেড্-এর বেসিক্ কার্বদেট) বাভাসের

ছাইড্রোজেন সাল্ফাইডের সংস্পর্শে কালো লেড্ সাল্ফাইডে পরিণত হয়। হাইড্রোজেন পারক্রাইড ইহাকে সাদা লেড্ সাল্ফেটে পরিণত করে।

(২) সাল্ফার ডাই-অক্লাইডের জলীয় দ্বেশ বা সাল্ফিউরাস্ অ্যাসিড হাইড্রোজেন পারক্লাইড কভূকি জারিত হইয়া সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $\mathrm{H_2SO_3} + \mathrm{H_2O_2} \rightarrow \mathrm{H_2SO_4} + \mathrm{H_2O}$

- (৩) ইহা পটাসিয়াম আয়োডাইড হইতে আইওডিন বিমুক্ত করে। $2{
 m KI} + {
 m H_2O_2} o 2{
 m KOH} + {
 m I_2}$
- (৪) অনেক উদ্ভিজ্জ রং হাইড্রোজেন পারক্সাইড কর্তৃক জারিত হওয়ার ফলে বিরঞ্জিত হইয়া যায়।

বিজ্ঞারক হাইড্রোজেন পারক্সাইড:

(১) হাইড্রোজেন পারক্সাইড সিল্ভার অক্সাইডকে (Δg_2O) ধাতব সিল্ভারে পরিণত করে।

$$Ag_2O + H_2O_2 \rightarrow 2Ag + H_2O + O_2$$

(২) ইহা ওঞোনকে অক্সিজেন করে,

$$O_3 + H_2O_2 = H_2O + 2O_2$$

(৩) পটাসিয়াম পার্মালানেট দ্রবণে কিছু লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিয়া তাহাতে হাইড্রোজেন পারক্সাইড দিলে পার্মালানেটের গোঁলাপী রং বিদ্রিত হয়। পার্মালানেট বিজারিত হওয়ার জন্মই এরূপ হয়।

हाइट्डाटकन शात्रकाइट्डित शतीकाः

- (১) পটাসিয়াম আয়োডাইড ও স্টার্চসিক্ত একটি কাগন্ধ হাইড্রোজেন পারস্থাইড দ্রবণে নীল হইয়া যায়।
- (২) ইহার সংস্পর্ণে অ্যাসিডযুক্ত পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট দ্রবণ অর্ণহীন হয়।
- (৩) পঁটাসিয়াম ডাইক্রোমেট $(K_2Cr_2O_7)$ দ্রবণে লঘু সাল্ফিউরিক দ্যাসিড ও ইথার দিয়া হাইদ্রোদ্ধেন পারস্কাইডের সহিত নাড়িয়া দিলে উপদ্ধের ইথার-তার বাল নীল হইয়া যায়।

হাইড্রোজেন পারক্সাইডের ব্যবহার ঃ হাইড্রোজেন পারক্সাইডের দ্রবণ উত্তম জীবাণুনাশক ঔবধ। রেশম ও পশমের বস্তাদি পরিষ্কৃত করা, তৈলচিত্রাদির সংস্কারসাধন প্রভৃতি কার্যেও ইহার ব্যবহার আছে। তা'ছাড়া জারক হিসাবে অনেক রাসায়নিক ক্রিয়াতেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

হাইড্রোজেন পারক্সাইডের গঠন ও আণবিক সংকেতঃ

্ হাইড্রোজেন পারক্সাইড বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, ইহাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অমুপাত 1:16। স্কুডরাং ইহার খুল সংকেড HO, কিন্তু ইহার আণবিক গুরুত্ব 34। স্কুডরাং

 $n \times (HO) = 34$ $n \times 17 = 34$ we at n = 2

ঁঅতএব, হাইড্রোজেন পারক্সাইডের আণবিক সংকেত $\mathbf{H_2O_2}.$

Exercises

- 1. How will you prepare a solution of hydrogen peroxide? How can you obtain 'pure' hydrogen peroxide from this dilute solution? [হাইড্যোকেন পারক্ষাইডের দ্রবণ কিরপে প্রস্তুত করিবে? এই লছু দ্রবণ হইতে বিশুদ্ধ হাইড্যোকেন পারক্ষাইড কিরপে পাওয়া যায়?]
- 2. There are two test tubes, one containing water and the other hydrogen peroxide. What tests would you perform to distinguish between them? [ছুইটি পরীক্ষানলের একটিতে জল ও অপরটিতে হাইড্রোক্ষেন পারক্ষাইড আছে। কোন্ পরীক্ষার হারা উভয়ের মধ্যে পার্থক্য নিরূপন করিবে?]
- 3. Describe the chemical reaction of hydrogen peroxide with the following :—[নিয়লিখিত পদাৰ্থগুলির সহিত হাইড্যোজেন পারক্সাইডের রাসায়নিক ক্রিয়া বর্ণনা কর :—]
- (a) O₈; (b) KI; (c) acidified potassium permanganate solution.

চতুৰ্ছিশ অধ্যায়

गााम ३ ठाहा ३ धर्म

গ্যান্সের প্রাকৃতি ঃ পদার্থের তিন অবস্থা, যথা—(১) কঠিন, (২) তরল ও (৩) গ্যাসীয়। কঠিন পদার্থের আকার ও আয়তন ছুইই নির্দিষ্ট। তরল পদার্থের আকার নির্দিষ্ট থাকিলেও ইহাদের যে পাত্রে রাখা যায়, ইহারা সেই পাত্রের আকার ধারণ করে, কিন্তু গ্যাসীয় পদার্থের আকার বা আরতন কোনটিই ঠিক থাকে না। যে পাত্রে লওয়া হয়, ইহারা সেই পাত্রি সম্পূর্ণ ভতি করিয়া তাহারই আকার গ্রহণ করে।

আমরা জানি যে পদার্থমাত্রই অণু বা পরমাণু দ্বারা গঠিত। কঠিন পদার্থের মধ্যে অণু বা পরমাণ্ঠলি থাকে ঠাসিয়া বোঝাই করা, এবং পরস্পরের এই নৈকট্যের জন্ম তাহারা প্রস্পরেক আরুষ্ঠ করিয়া ধরিয়া রাথে ও স্থানচ্যুত হইতে দের না। সেইজন্ম তাহাদের আকার এবং আয়তন ঠিক থাকে। তরল পদার্থের অণুগুলির পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার স্বাধীনতা না থাকিলেও তাহারা গায়ে লাগিয়া পরস্পরের উপর দিয়া গড়াইয়া যাইতে পারে। সেইজন্ম ইহারা আধার অন্থায়ী আরুতিলয়, কিছ আয়তন ঠিক থাকে। গ্যাসের অণুগুলি (বা পরমাণু) কিছ অনেকটা স্বাধীন। ইহাদের পরস্পরের মধ্যে কোনো আকর্ষণ নাই বলিলেও চলে, এবং অণুগুলি বেগে ইতস্ততঃ সঞ্চরমান। একটি বদ্ধপাত্রে কোনো গ্যাসরাখিলে সঞ্চরমান অণুগুলি পাত্রের গায়ে কেমাগত আঘাত করে, এবং তাহার ফলে পাত্রের গায়ে যে চাপ পড়ে, তাহাকে আমরা গ্যাসীয় চাপ বিলি।

প্যাসের চাপ ও ভাহার আয়তনঃ একটি সাইকেল-পাম্পের মুখের ছিঁছটি অঙ্গুলি ছারা চাপিয়া হাতলটি সমুখের দিকে ঠেলিতে বাকিলে দেখিবে যে, চাপ যত বৃদ্ধি করিবে, পাম্পের মধ্যন্থিত বায়্র আয়তন ভাতই কমিতে থাকিৰে। গ্যাসের চাপের সঙ্গে ভাহার আয়তন পরিবর্তনের

এই নিয়মটি 'ৰয়েল' (Bobert Boyle) প্ৰথম আবিকার করেল বলিয়া ইহাকে 'বরেল-এর ত্ত্ত' (Boyle's Law) বলা হয়।

বরেল-এর পূত্র ঃ "নির্দিষ্ট উষ্ণতার কোনো গ্যাসের আরতন চাপবৃদ্ধির সলে কমিবে ও চাপগুসের সলে বাড়িবে।"

গ্যাসটির উষ্ণতা যদি নির্দিষ্ট রাখা না হয়, তবে আয়তন বৃদ্ধি বা হ্রাস যে কেবলমাত্র চাপের জন্মই, তাহা প্রমাণিত হয় না। কারণ, উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইলেও গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং একটিকে নির্দিষ্ট না রাখিলে, অপর্টির প্রভাব ঠিক নির্পণ করা কঠিন।

পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, চাপ দ্বিশুণ করিলে আয়তন অর্থেক হয়, এবং তিন গুণ কবিলে আয়তন ৳ ভাগ হয়। অর্থাৎ, বিশেষ উক্ষতায় চাপ ও আয়তনের গুণফল সর্বদাই সমান থাকে। একটি গ্যাসের চাপ যদি হয় 'P' এবং আয়তন 'V', তবে,

$$P \times V = K$$

এখানে K একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা (Constant)। স্বভরাং,

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 = P_3 V_3$$
, ইত্যাদি, = K

 $P_1,\,P_2,\,P_3$ এবং $\,V_1,\,\,V_2\,$ ও $\,V_3\,$ ইত্যাদি একই গ্যাসের একই উন্ধতায় বিভিন্ন অবস্থার চাপ ও আয়তন।

উদাহরণঃ 74.4 সেন্টিমিটার পারদ-চাপে কোনো গ্যাসের আয়তন 57.5 সি. সি. হইলে, 76 সেন্টিমিটার চাপে ঐ গ্যাসের আয়তন কভ হইবে ? P. V. = P. V.

স্তরাং,
$$V_a = \frac{74.4 \times 57.5}{76} = 56.4$$
 সি. সি.

উক্তা ও গ্যাসায়তন ঃ নির্দিষ্ট চাপে কোনো গ্যাসকে উত্তর করিলে ইহার আরতন বৃদ্ধি পায়। এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণভা বৃদ্ধির জল্প গ্যাসের আরতন তাহার পূর্ব আরতনের $\frac{1}{278}$ ভাগ বৃদ্ধি পার $\frac{9}{12}$, শ্রভরাং $\frac{1}{2}$ সেঃ গ্রে: উষ্ণভার আরতন যদি \mathbf{V}_1 সি. হির ও $\mathbf{0}^{\mathrm{D}}$ তে \mathbf{V}_0 হয়, তবে

$$V_1 = V_0 + \frac{V_0}{278} \times t_1 = V_0 \left(\frac{t_1 + 278}{278} \right)$$
.

অভ্যাপভাবে, 💪 সে: গ্রেডে বদি আর্ডন 🗸 হয়, তবে

$$V_2 = V_0 \left(\frac{t_1 + 273}{278} \right)$$

হতরাং,
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{t_1 + 273}{t_2 + 278} = \frac{T_1}{T_2}$$

হিসাবের স্থবিধার জন্ম উষ্ণতার একটি নৃতন মাত্রা গৃহীত হইরাছে। ইহাকে পারম মাত্রা (Absolute scale) বলা হয়। সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার 273 যোগ করিলে এই মাত্রার উষ্ণতা পাওরা যায়। যেমন, 0° সেঃ গ্রেঃ = 273° পঃ মাঃ। এই মাত্রার শৃশু ডিগ্রি, সেন্টিগ্রেড মাত্রার —278°,

হতরাং,
$$V_1 = \frac{V_0 T}{278}$$

किछ, निर्मिष्ठ পরিমাণ গ্যাসের জন্ম V. निर्मिष्ठ थाकित्व.

মুভরাং,
$$V_1=C\times T$$
 (এছলে, $C=rac{V_0}{278}=$ নির্দিষ্ট সংখ্যা \mid)

অধ্বা, $V \propto T$

স্থতরাং বলা যার যে, "বিশেষ চাপে নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন পরম উক্ষতার সহিত সমাস্থপাতে পরিবর্তিত হয়।" ইহাকে 'চার্লস্-এরু হত্ত' (Charle's Law) বলা হয়। 'গে লুসাক'ও অমুদ্ধপ একটি হত্ত দিয়াছিলেন বলিয়া কথনো কথনো ইহাকে 'গে লুসাক-এর হত্ত'ও বলা হয়।এই হত্ত অমুসারে

$$\frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{V_2}}{\mathbf{T_3}}$$

উদাহরণ: 15° সে: গ্রে: উষ্ণতায় একটি গ্যাসের আয়তন 75.5 দি. সি. হইলে, 0° সেটিগ্রেডে ইহার আয়তন কত হইবে ? (চাপ সমান বাকে বলিয়া ধরা যাইতে পারে।)

$$\frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{V_2}}{\mathbf{T_3}}$$

$$\frac{75.5}{288} = \frac{V_s}{278}$$
, মুভরাং $V_s = \frac{75.5 \times 278}{289} = 71.6$ সি. সি.

গ্যাস অমীকরণ (Gas equation) :

বয়েল-এর হুতাছুসারে,

$$V = \frac{1}{p}$$
, यथन T निर्निष्टे क्लांटक,

এবং চার্লস্-এর স্ত্রাম্বসারে,

স্তরাং, অমুপাতের নিয়মে,

$$V$$
 $\simeq \frac{T}{P}$, যথন T এবং P উভয়েই পরিবর্তিত হয় ;

were,
$$V = K_{\overline{P}}^{T}$$

$$\mathbf{P}_{i}^{\mathbf{V}} = \mathbf{K}\mathbf{T},$$
 অপবা $\frac{\mathbf{P}_{i}\mathbf{V}}{\mathbf{T}} = \mathbf{K}$ হতরাং, $\frac{\mathbf{P}_{1}\mathbf{V}_{1}}{\mathbf{T}_{1}} = \frac{\mathbf{P}_{2}\mathbf{V}_{3}}{\mathbf{T}_{2}} = \mathbf{K}$

ইহাকে গ্যাস-স্মীকরণ স্ত্র বলে।

উদাহরণ: 74·7 সেন্টিমিটার পারদচাপে ও 15·5° সে: গ্রে: উষ্ণভার একটি গ্যাসের আয়তন 63·7 সি. সি.। সাধারণ উষ্ণভা ও চাপে ইহার আয়তন কত হইবে ? (সাধারণ উষ্ণভা = 0° সে: গ্রে:; সাধারণ চাপ = 76 সেন্টিমিটার পারদ চাপ।)

$$\frac{\mathbf{P_1V_1}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{P_2V_2}}{\mathbf{T_2}}$$

অতএব,

$$\frac{74.7 \times 63.7}{273 + 15.5} = \frac{76.0 \times V_2}{278}$$

মুভরাং,
$$V_z = \frac{74.7 \times 63.7 \times 273}{288.5 \times 76.0}$$

= 59.23 সি. সি.

* গ্যালের ব্যান্তি ও আহাম-এর সূত্র (Gaseous Diffusion and Graham's Law):

গ্যাস অণুভলি সর্বদাই ইতত্তত: সঞ্জ্মান। সেইজভ কোনো পাত্তের

একটি কুর অংশে কোনো গ্যাস প্রস্তুত হইলে ইহা অভিনাৎ নমন্ত পাত্রটিব্র্ মধ্যেই সমভাবে হড়াইয়া পড়ে।

পরীকাঃ একটি বড় কাচপাত্রে এক কোঁটা তরল ব্রোমিন কোঁলিরা দাও এবং পাত্রটির মূথ কাচের ঢাকনী দারা ঢাকিরা দাও। কিছুক্ষণ পর দেখিবে যে, সমস্ত ভারটিই লোহিতবর্ণের ব্রোমিন বাল্পে পূর্ণ হইরা গিরাছে। এ ক্ষেত্রে ব্রোমিন অণুগুলি উপরের দিকে যার, এবং বাতাসের অক্সিজেন ও নাইটোজেন নীচের দিকে যার। এই র্যাপকতাগুণ থাকার জন্ত হাইড্রোজেনের জ্ঞার হালকা গ্যাস ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের জ্ঞার ভারী গ্যাসের মিশ্রণের মধ্যে কথনো ভারী গ্যাসটি নীচে থাকিয়া যার এবং হালকাটি উপরে উঠিয়া যার, —এরপ হর না।

গ্রাহাম (Graham) দেখিয়াছিলেন যে, বিভিন্ন গ্যাসকে ক্ষ ছিত্রপঞ্চে বাহির হইতে দিলে গ্যাস যত হালকা হয়, তত শীঘ্র বাহির হইনা যাক্ষ এই তথ্যটি তিনি একটি ক্তেরে আকারে প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইহাকে গ্রাহাম-এর গ্যাস-ব্যাপন ক্রা (Graham's Law of Diffusion) ৰলা হয়।

প্রাহাম-এর সূত্র: নির্দিষ্ট চাপ ও উক্ষতায় কোনো গ্যানের ব্যাপন-বেক্ষ উহার মনক্ষের বর্মমূলের বিপরীত অঞ্পাতে পরিবর্তিত হয়।

A এবং B ছুইটি গ্যাসের আপেন্দিক শুরুত্ব বথাক্রমে DA এবং DB । একটি সছিল্ল ছিপির (Porous Plug) মধ্য দিয়া একই উক্ষতায় ও চাপে প্রতি সেকেণ্ডে A গ্যাসের RA নি. নি. এবং B গ্যাসের BB নি. নি. বাহির হয়। RA এবং RBকে ব্যাপন-বেগ (Velocity of Diffusion) বলা হয়। স্মৃতরাং গ্রাহাম-এর স্বত্ত অন্ধুলারে—

$$\frac{R_A}{R_B} = \sqrt{\frac{D_B}{D_A}} .$$

আহাম-এর ভ্রের লাহায়ে ছুইট গ্যানের ব্যাপন-বেগ ও ভাহাদের একটির আপেক্ষিক ঘনত জানা থাকিলে, অপরটির আপেক্ষিক খনত নির্ণন্ধ করী যায়। উপাহরণঃ একটি সছিত্র ছিপির মধ্য দিরা যাইতে একই অবস্থার 100 সি. সি. অক্সিলেনের সাগে ৪ সেকেও, কিন্তু সমায়তন হাইড্রোজেনের লাগে 2 সেকেও। হাইড্রোজেনের খনত 1.00 হইলে, অক্সিজেনের খনত গত ?

$$m R_H = \frac{100}{2} =$$
 প্রতি সেকেন্ডে 50 সি. সি. $m Ro = \frac{100}{8} =$ প্রতি সেকেন্ডে $12^{\circ}5$ সি. সি. $m \frac{50}{12^{\circ}5} = \sqrt{\frac{Do}{1}}$ $m \sqrt{Do} = 4^{\circ}0$ সভরাং, $m Do = 16^{\circ}00$

হালকা গ্যাস যে ভারী গ্যাস অপেকা সহজে ব্যাপ্ত হয়, এই ভণাটি একটি

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

স্থলর পরীকার সাহায্যে প্রমাণ করা যায়।

পরীকা: বায়ুপূর্ণ একটি সছিত্র পদেশীন পাত্রের সহিত একটি রঙীনজলপূর্ণ U-নল সংযুক্ত করা হয়। U-নলের নির্গম-মুখটি হক্ষ ছিদ্রযুক্ত হইলে ভাল হয়। এখন হাইড্রোজেনপূর্ণ একটি বড় গ্যাস-জার এই পার্সেলীন পাত্রটির উপর উপ্ড করিয়া দিলে U-নলের খোলা ছিদ্রমুখ দিয়া ফোয়ারার আকারে রঙীন জল বাহির হইবে।

বাতাস (ঘনত -14·4) অপেকা হাইড্রোজেন (ঘনত -1·00) অনেক হালকা। সেইজভ পদে লীন পাত্র হইতে যতটা বাতাস বাহির হয়, তাহার অনেক বেশী হাইড্রোজেন সেই সময়ের মংখ্য পাত্রের ভিতর প্রবেশ করে এবং পাত্রের মধ্যে চাপ বৃদ্ধি পায়। ফলে U-নলমধ্যভিত জলে

• তবং চিত্র—গ্যাস-ব্যাপন চাপ বৃদ্ধি পার। ফলে U-নলমধ্যক্তি
চাপ পড়িরা ফোরারার আকারে জল বাহির হইতে থাকে।

Exercises

1. State Boyle's Law. Describe an experiment to verify the law in the laboratory. [ব্যেল-এর হ্রেট বল। পরীকার সাহাযোল্যাবরেটরিতে হ্রেটর সভ্যতা প্রমাণের বর্ণনা দাও।]

Half a litre of a gas at 360 m.m. pressure is compressed to 200 c. c. at constant temperature. Find the new pressure of the gas. [360 মি. মিটার চাপে রক্ষিত ট্র লিটার গ্যাসকে সন্থচিত করিষা 200 সি. সি. করা হয়। উষ্ণতার কোনো পরিবর্তন না হইলে গ্যাসটির নৃতন চাপ নির্ণষ কর।]

2. State Charle's law. 8 litres of hydrogen gas at 0°C is heated to 80°C at constant pressure. Find its rew volume.

[চার্লস্-এর খ্রেট বল। ৪ লিটার হাইড্রোজেন গ্যাসকে 0° সে: এ: হইতে ৪0° সে: এতে উত্তপ্ত কর। চাপের কোনো পরিবর্তন না হইলে গ্যাসটির নৃতন জারতন নির্ণয় কর।] [উত্তর = 10,344 লিটার]

3. Find out an equation connecting the pressure, volume and temperature of a gas.

A certain gas has a volume of 1 litre at a temperature of 27°C and a pressure of half an atomsphere. What will be its volume at 10°C and 760 m. m. pressure? [গ্যাসের চাপ, আযতন ও উষ্ণতার মধ্যে একটি সমীকরণ বাহির কর। 27° সে: গ্রে: উষ্ণতা ও টু আটমস্ফিযার চাপে কোনো গ্যাসের আয়তন 1 লিটার হইলে, 10° সে: গ্রে: উষ্ণতা ও 760 মি. মি. চাপে উহার আযতন কত হইবে?]

4. State Graham's Law of Diffusion.

If it takes 20 minutes for 100 c. c. of hydrogen to diffuse out of a certain vessel, what time will be taken by the same volume of carbon di-oxide to diffuse out of the same vessel under the same conditions?

[Density of $CO_2 = 22$]

্রি আহাম্-এর গাাস-ব্যাপন স্থাট বল। কোনো পাত্র হইতে 100 সি. সি. হাইড্রোজেন যদি 20 মিনিটে বাহির হয়, তবে একই অবস্থায় সমপ্রিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইডের বাহির হইতে কত সময় লাগিবে?

পঞ্চদৃষ্ণ অধ্যায়

खाजन-ভाइ ८ खाजन-ভाइ मूज

আমরা জানি বে ৪ প্রাম্ অক্সিজেন 1 প্রাম্ হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া 9 প্রাম্ জলে পরিণত হয়, আবার 12 প্রাম্ ম্যাগ্নেসিয়াম লছু হাইড্রোক্লোরিক বা সাল্ফিউরিক অ্যাসিড হইতে 1 প্রাম্ হাইড্রোজেন দেয়। অর্থাৎ 1 প্রাম্ হাইড্রোজেন, ৪ প্রাম্ অক্সিজেন অথবা 12 প্রাম্ ম্যাগ্নেসিয়ামের সমতৃল্য। স্করাং, ৪ প্রাম্ অক্সিজেন অথবা 12 প্রাম্ম্যাগ্নেসিয়ামের তৃল্য। এইজন্মই ম্যাগ্নেসিয়াম ও অক্সিজেন যখন পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়, তখন তুরারা 12: ৪ এই অম্পোতেই সংযুক্ত হয়। সেইজন্ম 12 এবং ৪কে যথাজ্ঞামে ম্যাগ্নেসিয়াম ও অক্সিজেনের বোজন-ভারে বা তুল্যায়-ভার (Equivalent weight) বলা হয়। ঐ ওজনের অম্পোতেই উহারা অন্ত পদার্থের সহিত সংযুক্ত হয়। এখানে ওজ্বনগুলি প্রাম্ হিসাবে ধরা হইলেও আসলে তাহারা পরস্পরের অম্পাতমাত্র ব্রায়। অর্থাৎ, 12 ভাগ ম্যাগ্নেসিয়াম ৪ ভাগ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হয়। গ্রাম্ না বলিয়া যদি বলি 12 পাউও ম্যাগ্নেসিয়াম ৪ পাউও অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, তাহাতেও কিছু ভূল হইবে না।

কোনো মৌলিক পদার্থের যত ভাগ ওজন 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, অথবা অগ্য কোনো পদার্থ হইতে 1 ভাগ হাইড্রোজেন বিদ্রিত করে, তাহাই সেই পদার্থের যোজন-ভার। হাইড্রোজেনের যোজ্যভা 1 এবং ইহার পারমাণবিক শুরুত্বও 1,—সেইজগ্র 1 ভাগ হাইড্রোজেনকে বোজনভারের একক হিসাবে ধরা হইয়াছে।

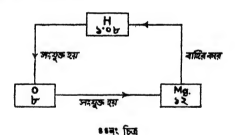
বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের যোজন-ভার নির্ণয় করিতে ছইলে, সেই পদার্থের কত গ্রাম্ ছইতে 1 গ্রাম্ হাইড্রোজেন পাওয়া বাইবে, অথবা কত গ্রাম্ এক গ্রাম্ হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইবে তাহা নির্ণয়

করিতে হর। কিন্তু, এমন অনেক পদার্থ আছে যাহারা হাইছ্রোজেনের সহিত্র সংষ্ঠ্য হয় না অথবা অন্ত পদার্থ হইতেও হাইছ্রোজেন দেয় না। এ সব ক্ষেত্রে অক্সিজেন বা ক্লোরিনের সহিত সংযুক্তি ছারা বোজন-ভার নির্ণয় করা হয়।

শক্সিশেন ও ক্লোরিনের বোজন-ভার যথাক্রমে ৪ ও ৪5.5। স্বতরাং, 'কোন্ পদার্থের কত ভাগ ৪ ভাগ শক্সিজেন শথবা ৪5.5 ক্লোরিনের সহিত সংযুক্ত হইরাছে জানিলেই তাহার যোজন-ভার পাওয়া যাইবে। এইরূপে, শক্সান্ত পদার্থের যোজন-ভার জানা থাকিলে, তাহাদের সাহায্যেও অপরের যোজন-ভার নির্ণীত হইতে পারে।

বোজন-ভার সূত্র ও বিথোমুপাত সূত্র (Law of Equivalent Proportions and Law of Reciprocal Proportions):

আমর' পূর্বে দেখিরাছি যে ৪ গ্রাম্ অক্সিজেন 1 গ্রাম্ হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, এবং 12 গ্রাম্ ম্যাগ্নেসিয়াম কোনো অ্যাসিড হইতে 1 গ্রাম্ হাইড্রোজেন বাহির করে।



স্তরাং ম্যাগ্নেসিয়াম ও অক্সিজেন সংযুক্ত হইলে তাহারা 12 : 8 এই অস্থপাতে অর্থাৎ তাহাদের যোজন-ভারের অম্পণ্তে সংযুক্ত হয়। অভাভ মোলিক পদার্থের সংযুক্তির কেত্রেও অন্তর্মণ নিয়ম দেখা যায়। স্তরাং মোলিক পদার্থভালি তাহাদের যোজন-ভারের অস্থপাতে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয়। ইহাই 'যোজন-ভারে ত্র' অথবা 'ভূল্যান্ধ অস্থপাত' ত্রে।

এই একই শুৱা পূৰ্বে একটু অন্তভাবে বলা হইত। তথন ইহার নাম ছিল 'বিৰোহ্ণণাত শুৱা' (Law of Reciprocal Proportions)। এই ু স্প্রাম্নারে, বদি ছাইটি মৌলিক পদার্থ A এবং B, অপর একটি মৌলিক পদার্থ C-র সহিত পৃথকভাবে সংমুক্ত হয়, তবে A এবং B যে ওজনের অমুপাতে C-র কোনো নির্দিষ্ট ওজনের সহিত সংমুক্ত হইবে, তাহাদের (অর্থাৎ A এবং B) পরস্পারের সহিত সংযুক্তিও (যদি সংযুক্তি সম্ভব হয়) সেই একই ওজনের অথবা ঐ সকল ওজনের কোনো সরল ভণিতকের (Simple multiple) অমুপাতেই হইবে।

উপরের উদাহরণে Mg (A), H (B) ও O (C)-এর কেত্রে ইছা প্রয়োগ করিলে দেখা যায় যে, 12 গ্রাম্ ম্যাগ্নেসিয়াম (A) ও ৪ গ্রাম্ অঞ্জিজেন (B) পৃথকভাবে 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হয়। মতেরাং ম্যাগুনেসিয়াম ও অঞ্জিজেন যদি সংযুক্ত হয়, তাহারা 12: ৪ এই অমুপাতে 12 ও ৪ সংখ্যার সরল গুণিতকের অমুপাতে সংযুক্ত হয়র। ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইতে দেখা যায় যে ম্যাগ্নেসিয়াম ও অক্সিজেন 12: ৪ এই অমুপাতেই সংযুক্ত হয়।

ডাল্টনের পরমাণ্বাদ অনুসারে রাসায়মিক ক্রিয়ার পরমাণ্ডলিই পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয়। যোজন-ভার হইতেছে পরমাণ্র সংযুক্তির জয় তাহার মোট পারমাণবিক শুরুত্বের যতখানি অংশ লইলে যোজ্যভা 1 হয়, সেই অংশ। অর্থাৎ কোনো পদার্থের পারমাণবিক শুরুত্বকে ভাহার যোজ্যভা বারা ভাগ করিলে যোজন-ভার পাওয়া যাইবে।

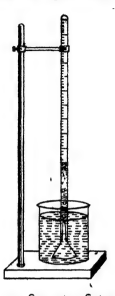
যোজন-ভার × যোজ্যতা = পারমাণবিক গুরুত্ব

যোজন-ভার ও পারমাণবিক শুরুছের এই সম্পর্কটি পারমাণবিক শুরুছ নির্ণয়ের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

খেজন-ভার নির্ণয়-পছতিঃ (১) ম্যাগ্নেসিয়াম, আয়য়ন্, জিয়
প্রভৃতি যে সমস্ত ধাতু শীতন অবস্থায় অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন দেয়,
ভাহাদের ক্লেত্রে নির্গত হাইড্রোজেনের পরিমাণ হইতে ঘোজন-ভার নির্ণয়
করা যায়।

্ পরীক্ষাঃ 0°2 গ্রাষ্ পরিমাণ একটি ম্যাগ্নেসিয়াম তারের যথার্থ জন্মন সইয়া তারটি একটি জলপূর্ণ বীকারে রাখা হয়। একটি ছোট ফানেল দারা ভারটি ঢাকিরা দেওরা হয়, যেন ফানেলের নলটি সম্পূর্ণভাবে জলের নীচে থাকে। একমুখ-থোলা একটি অংশান্ধিত নল (graduated

tube) जनपूर्व कतिशा वीकारतत करन छेपूछ कविशा (मध्या ह्या, त्यन कारनत्नत्र ननि ইহার ভিতরে থাকে। এখন, বীকারের জলে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালির দিলে হাইড়োজেন গ্যাস বুদ্বুদের আকারে উঠিয়া অংশান্ধিত নলে সঞ্চিত হইবে। ম্যাগ্নেসিয়াম তারটি সম্পূর্ণ শেষ হইয়া গেলে, নলটির খালি মুখ বুদ্ধান্থলি ঘারা চালিয়া ইহাকে বাহিরে আনা इइ, এবং একটি अन्तर्भ तक मूधनचा कारतत জলে মুখটি ডুবাইয়া দেওয়া হয়। অতঃপর নলটি একটু উপর-নীচ করিয়া নলের ভিতরের ও বাহিরের জল এক সমতলে আনা হয়, এবং এই অবস্থায় নলের অন্ধিত ठक इहेट হাইড্রোজেন গ্যাসের আয়তন জানিয়া লওয়া ছয়। ব্যারোমিটার (Barometer) যন্ত্র হইতে



১০নং চিত্র—ম্যাপ্নেসিয়ামের
বোজন-ভার নির্ণয়

সেই সময়কার বায়ুচাপ জানা যার, এবং একটি থার্মোমিটার জলে ডুবাইয়া জলের উষ্ণতা স্থির করা হয়। মনে কর,

> ম্যাগনেসিয়ামের ওজন = W প্রাম্ হাইড্রোজেন গ্যাসেব আরতন = V সি. সি. বায়ুর চাপ = P মি. মি. উষ্ণতা = १° সে. গ্রে.

ে নে প্রে উষণ্ডার জলীয় বাম্পের চাপ (Aq. tension) = f মি. বি. বার্ব চাপ = হাইড্রোজেনের চাপ + জলীয় বাম্পের চাপ

 $P = PH_2 + f$, স্বতরাং $PH_2 = (P - f)$ $PH_2 = হাইড্রোন্সেনের প্রকৃত চাপ$

ূ এই গণনার আমাদের $(\mathbf{P}-\mathbf{f})$ মি. মি. চাপে ও t° সে. গ্রে. উষণ্ডার ${f V}$ সি. সি. হাইড্রোজেনের ওঞ্জন বাহির করিতে হইবে। আমরা জানি যে সাধারণ চাপ (760 মি. মি.) ও উষ্ণতায় (0° সে. গ্রে.) 1 সি. সি. হাইড্রোজেনের ওঞ্জন 0.00009 গ্রাম। প্রথমে দেখিতে হইবে, সাধারণ চাপ ও উষ্ণতায় ঐ V সি. সি.-র আয়তন কত হয়। বদি ইহাকে V সি. সি. ধরা হয় তবে.

$$\frac{760 \times v'}{273} = \frac{(p-f) \times v}{273 + t}$$

$$\therefore v' = \frac{(p-f)v \times 273}{(273 + t) \times 760} \text{ fg. fg.}$$

এবং ইহার ওজন হইবে

$$(\frac{(p-f)v \times 273}{(273+t) \times 760} \times 0.00009$$
 গ্রাম্।

ু w-গ্রাম্ ন্যাগ্নেসিয়াম হইতে $\frac{(p-f)v \times 273 \times 0.00009}{(273+t) \times 760}$ গ্রাম্ হাইড্রোজেন পাওরা যার:

1 গ্রাম হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে;

x = ম্যাগ্নেসিয়ামের মোজন-ভার বা তুল্যাক্ত ওজন।

(২) ধাতুকে অক্সাইড করিয়া তাহার যোজন-ভার নির্ণয়:

একটি ওছ, পরিছার পদেলীন মূচিকে ওজন করিয়া তারপর কয়েক টুকরা জিম্ব সহ পুনরায় ওজন করা হয়। ছুইটি ওজনের বিয়োগফল হইতে জিঙ্কের ওজন পাওয়া যায়। অতঃপর ফোঁটা ফোঁটা গাঢ় নাইট্রিক জ্যাসিড দিরা জিছ সম্পূর্ণ ক্রবীভূত করা হর এবং মৃচিটকে ধীরে ধীরে উল্পন্ত করা হয়, যতকণ না সমত জল দূর হইয়া জিল্প নাইটেটের সালা চুর্ণ আছি অবস্থার পাওয়া যায়।

$$Zn + 4HNO_s = Zn(NO_s)_s + 2NO_s + 2H_sO$$

এখন মৃচিটিকে আরও উত্তপ্ত করা হর, কলে জিক নাইট্রেট বিয়োজিত হইরা জিক অক্লাইতে পরিণত হয়। মৃচিটি বারংবার উত্তপ্ত করিরা ও ঠাও। করিরা ওজন করা হয়, যতকণ না ইহার ওজন অপরিবর্তিত বাকে। মনে কর.

হতরাং জিকের যোজন-ভার = $\frac{\mathbf{b} - \mathbf{a}}{\mathbf{c} - \mathbf{b}} \times 8$.

Exercises

1. What do you understand by 'equivalent weight'? Find out the volume of hydrogen at 0° C and 720 m.m. pressure, liberated by dissolving 0'112 gms. of a metal of equivalent weight 28 in dilute sulphuric acid. [One gram-mole of hydrogen occupies a volume of 22'4 litres at S. T. P.] [Ans: 43'6 c.c.]

্রিধান্তন-ভার' বা 'তুল্যান্ধ' বলিতে কি বোক ? 28 তুল্যান্ধ বিশিষ্ট কোনো বাতুর 0'112 গ্রান্থ লন্ম সাল্ফিউরিক আাসিডে দ্রাবীভূত করার ফলে যে হাইড্যোজন নির্মন্ত হয়, 0° সেক্টিগ্রেড উক্ষতা ও 720 মি. মি. চাপে তাহার আয়তন নির্মন্ধ কর।]

2. Describe the experimental method for the determination of equivalent weight of magnesium. [মাাগ্নেসিয়ামের তুল্যাঞ্চ নির্ণয়-প্রতি বর্ণনা কর ৷]

O'036 gms. of Mg on being dissolved in dilute sulphuric acid liberate 33'3 c.c. of hydrogen at S. T. P. [0'036 প্ৰাৰ্ মাণ নেসিয়াম

Find out (a) the equivalent weight of magnesium, and (b) how much oxide will be obtained by burnig 5 gms. of magnesium?

[(क) ম্যাগ্নৈসিরামের তুল্যান্থ (ব) 5 প্রায় ম্যাগ্নেসিরাম দক্ষ হওরার ফলে কি পরিমাণ অক্ষাইভ পাওরা ঘাইবে তাহা নির্ণয় কর। ব

[Ans: (a) 12; (b) 8.33]

S. A certain metallic chloride contains 54'42 per cent chlorine. The vapour density of chloride is 8'16. Find out the equivalent weight of the metal and the molecular formula of the metallic chloride.

[Ans. 29'73; MCl₄]

িকোনো ধাতব ক্লোরাইডে শতকরা 54'42 ভাগ ক্লোরিন আছে। ক্লোরাইডের বাম্পীর ঘনত্ব 8'16। ধাত্টির তুল্যান্থ নির্ণর কর এবং ধাতব ক্লোরাইডের আগবিক সংকেত বল।

ষোডশ অধ্যায়

श्वनात्रमाल मृज ३ ज्ञात्राञ्चनिक त्ररायात्रविवित्रसूर्व्ज व्यारलाजना

গুণাতুপাত সূত্র:

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে জব্দ ও হাইড্রোজেন পারস্থাইড $(\mathbf{H_2O_3})$ উৎপন্ন হয়।

জলের মধ্যে 1 ভাগ হাইড্রোজেন ৪ তাগ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, এবং হাইড্রোজেন পারস্থাইডে 1 তাগ হাইড্রোজেন 16 তাগ অক্সিজেনের, সহিত সংযুক্ত হয়। স্বতরাং এই ছুইটি যৌগিক পদার্থের একটিতে ৪ তাগ ও অফ্রটিতে 16 তাগ অক্সিজেন, 1 তাগ হাইড্রোজেনের গহিত সংযুক্ত হয়। অর্থাৎ, নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেনের সহিত অক্সিজেনের যে বিভিন্ন পরিমাণ সংযুক্ত হয়, তাহাদের অন্তুপাত ৪:16 হা 1:2, অর্থাৎ সরস্থাত্বপাত। এইরপে, বধনই হুইটি মৌলিক পদার্থ একাধিক বৌলিক পদার্থের শৃক্টি করে, তখন উহাদের একটির নির্দিষ্ট ওজনের সহিত অপরটি বে ল্কল বিভিন্ন পরিমাণে সংযুক্ত হল, সেই পরিমাণগুলির মধ্যে একটি সরল অহুপাত (1:2 বা 2:3 ইত্যাদি) দেখা বাহা। ইহাই ভাল্টনের গুণাসুপাত সূত্র।

উদাহরণস্ক্রপ কপার ও অক্সিজেনের কথা ধবা যাইতে পারে। ইহাদের সংযুক্তি ঘারা ছুইটি অক্সাইড হয়—কিউপ্রাস অক্সাইড (Cu_2O) ও কিউপ্রিক অক্সাইড (CuO)।

কিউপ্রিক অক্সাইডে অক্সিজেন থাকে শতকরা 20·26 ভাগ কিউপ্রাস অক্সাইডে ,, ,, ,, 11·27 ,,

স্তরাং, কিউপ্রিক অক্লাইডে 20·26 গ্রাম্ অক্লিজেনের সহিত 79·74 গ্রাম্ কপার থাকে

79.74

অতএব, ,, ,, 1 গ্রাম্ ,, সহিত $rac{79.74}{20\cdot 26}$

= 3.93 গ্রাম্ কপার থাকিবে।

কিউপ্রাস অক্সাইডে 11.27 গ্রাম্ অক্সিজেনের সহিত ৪৪.73 গ্রা. কপার থাকে

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{88.78}{11.27} = 7.87$ and

কপার থাকিবে।

স্তরাং, এই ছ্ইটি যৌগিক পদার্থে 3.93 গ্রাম্ ও 7.87 গ্রাম্ কপার ধথাক্রমে 1 গ্রাম্ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হয়। এই ছুইটি ওজনের অমুপাত 3.97: 7.87, অধবা, 1:2; স্বতরাং সরস অমুপাত।

ভাল্টনের পরবাণুবাদ ও গুণানুপাত সূত্র: অহপাতে এই সারলাের কারণ ডাল্টনের পরমাণুবাদের সাহায়ে সহজেই বৃঝা যায়। Δ এবং B বামক ছইটি মৌল যদি একাধিক যৌগিক পদার্থের স্থাট করে, ভব্ উহালের অণুগুলি Δ এবং B পরমাণুহারা গঠিত হইবে। মনে কর ΔB এবং $\Delta_B B$ এইয়প ছুইটি মৌগিক পদার্থ। ΔB র প্রতি অণুভে

গুণাকুপাত হত্ত ও রাসায়নিক সংযোগবিধিসমূহের আলোচনা

একটি A পরমাণু ও একটি B পরমাণু থাকে এবং A_2B র প্রতি অণুতে ছুইটি A এবং একটি B পরমাণু থাকে। মনে কর, Aর পারমাণবিক শুরুত্ব B ন্থারমাণবিক শুরুত্ব B।

হতরাং ABতে, a-গ্রাম্ Bর সহিত সংযুক্ত, আবার, A_sB তে

2a-গ্রাম্ A, b-গ্রাম্ Bর সহিত সংযুক্ত।

স্তরাং ছ্ইট যৌগিক পদার্থে Aর যে ওল্পন Bর b-প্রামের সহিত সংযুক্ত হইরাছে তাহাদের অন্থপাত,

a: 2a चवरा 1:21

ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, অণুর মধ্যে পরমাণুগুলি সরল অমুপাতে থাকে বলিয়াই ওজনের মধ্যে এই সরল অমুপাত দেখা যায়।

রাসায়নিক সংযোগবিধিসমূহ ও ডাল্টন তত্ব:

গুণারূপাত ক্ত্রের ভার অভান্ত রাসায়নিক সংযোগবিধিসমূহও ডাল্টন তত্ত্বের সাহায্যে সহজে বুঝা যায়।

- (১) বস্তুর অবিনাশিতাবাদ: ভাল্টনের মতে রাসায়নিক ক্রিয়া বিভিন্ন পরমাণুর সংযোগ ও পুনবিত্যাস মাত্র, এবং ইহার ফলে পরমাণুর বিনাশ বা স্প্রে হয় না। স্থতরাং, বদ্ধ পাত্রে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ওজনের কোনো ভারতম্য হয় না।
- (২) ছিরামুপাত সূত্রঃ বিভিন্ন পরমাণুর সংযুক্তির কলে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। যৌগিক পদার্থের অণুতে মৌলিক পদার্থের পরমাণু- সংখ্যাও নির্দিষ্ট এবং প্রতি পরমাণুর ভারও নির্দিষ্ট। ছতরাং A_2B_8 যদি একটি যৌগিক পদার্থ হয়, এবং A_3 পারমাণ্বিক শুরুত্ব b হয়, তবে A_8B_8 র মধ্যে,

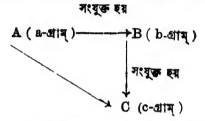
2a-গ্রাম্ A ও 3b-গ্রাম্ B ণাকিবে, স্বতরাং A ও Bর ওজনের অমুণাত 2a: 3b হইবে।

(৩) বিধোকুপাত সূত্র বা বোজ্যতা-ভার সূত্র:

মনে কর A এবং B মিলিয়া AB নামে একটি বৌগিক পদার্থ, আবারু B ও C মিলিয়া BC নামে অপর একটি বৌগিক পদার্থ হয়।

তুতরাং ABর মধ্যে,

a-আম্ A, b-প্রাম্ Bর সহিত সংবুক্ত হয়, আর BOর মধ্যে, b-গ্রাম্ B, c-প্রাম্ Cর সহিত সংবুক্ত হয়, অর্থাৎ



র্ঞধ্ন A এবং C যদি পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয়, তবে হয় A-র একটি পরমাণু C-র একটি পরমাণুর সহিত সংযুক্ত হইবে অর্থাৎ a: ০ এই অহপাতে, না হয় এই অহপাতের কোনো সরল গুণিতকে রাসায়নিক সংযোগ হইবে।

(৪) গে সুসাক-এর গ্যাসায়তন সূত্র:

এই ক্তাপুসারে ছুইটি গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া হইলে ভাহানের আয়তনগুলির মধ্যে সরল অফুপাত থাকিবে, এবং উৎপন্ন বস্তুটি গ্যাসীর হুইলে ভাহার আয়তনের সহিত বিক্রিয়ক গ্যাসগুলির আয়তনেরও একটি সরল অফুপাত থাকিবে। বেমন,

2 ঘনারতন হাইড্রোজেন + 1 ঘনারতন অক্সিজেন = 2 ঘনারতন স্টীম ;

স্বাধা, 1 ঘনারতন হাইড্রোজেন + 1 ঘনারতন ক্লোরিন = 2 ঘনারতন

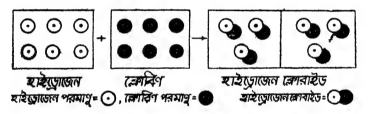
হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, ইত্যাদি।

ভাল্টনের মতে, বিভিন্ন পরমাণ্র সরল অন্নপাতের সংযুক্তি বারা বৌগিক পদার্থের স্থা হর, আর গে লুলাক দেখাইলেন বে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের সংযুক্তিকালে ভাহাদের আয়জনের অনুপাতও 1,2 ইভ্যাদি কুল সংখ্যা প্রাল্পা করা বার। ইহা হইতে বার্কেলিয়াস (Berzelius) দিল্লাক

করিলেন যে, একই চাপ ও উঞ্চতার সমারতন গ্যাসে পর্মাপুর সংখ্যা সমান থাকে। এই মত গ্রহণ করিলে হাইড্যোজেন ও ক্লোরিনের স্থাসারনিক ক্রিয়ার কি কল হয় দেখা যাউক।

নিমের চিত্র হইতে দেখা যার যে, সমায়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে গ্যাস-কণিকার সংখ্যা হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনের অর্থেক। অপর পকে, স্মায়তন গ্যাসে প্রমাণু সংখ্যা স্মান করিতে গেলে ৬টি হাইড্রোজেন প্রমাণু ও ৬টি ক্লোরিন প্রমাণু হইতে ১২টি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রমাণু পাইতে হইবে।

অর্থাৎ, একটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রমাণুর জন্ম 🚦 হাইড্রোজেন প্রমাণু ও 🖁 ক্লোরিন প্রমাণু লাগিবে।



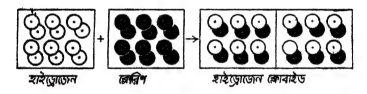
চক্র—বার্জেলিয়াসের মতে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিলের সংবৃদ্ধি

কিন্ত ভাল্টনের মতে পরমাণু অবিভাজ্য। স্থতরাং অবস্থা এমন দাঁড়াইল যে, হয় ডাল্টনের পরমাণুবাদ ভূল বলিতে হয়, না হয় গে লুসাকের স্ফাটর সত্যতা অধীকার করিতে হয়।

এই সমর আমাদিও আ্যাভোগাড়ে। (Amadio Avogadro) নামক ক্রমক ইতালীর বৈজ্ঞানিক দেখাইলেন যে, ডাল্টনের পরমাণ্বাদের সহিত গে লুমাক-ফ্রের বিরোধের মীমাংসা হয়, যদি আমরা পরমাণ্ ও অণু (Atoms and Molecules) এই ছই প্রকার বস্তকণার অভিছে স্বীকার ক্রি। পদার্থের বাধীনসম্ভাবিশিষ্ট কুত্তম অংশই অণু (Molecule)। আ্যাভোগাড়ো বলিলেন, হাইড্রোজেন, অক্লিজেন বা ক্লোরিন গ্যাসের ক্লিকাঞ্জি যে পরমাণ্ট্র হইবে এমন কোনো কথা নাই। বস্তুত অধিকাংশ

ক্ষেই ইহার। ছই বা ততোধিক পরমাণ্যার। গঠিত অণু। বার্জেলিয়ালের প্রকলটি পরিবর্তিত আকারে অ্যাজোগাড়ো কন্থ কি প্নংপ্রচারিত হইল। তিনি বলিলেন, 'একই চাপ ও উক্ষতার সমায়তন গ্যাসের মধ্যে স্থান-সংখ্যক অণু থাকিবে'। ইহাই স্থবিখ্যাত জ্যাভোগাড়ো প্রকল্প (Avogadro's hypothesis)।

বলি আমরা মানিরা লই যে প্রতি হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু ছুইটি পরমাণুছারা গঠিত, তবে অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের সাহায্যে আয়তন হিসাবে এক ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ ক্লোরিন কিয়পে ছুইভাগ হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পরিণত হুইতে পারে তাহা সহজেই বুঝা যার। নীচের চিত্রে প্রতিটি বর্গক্ষেত্র হারা সমায়তন গ্যাস বুঝানো হুইয়াছে। মনে কর, প্রথম বর্গক্ষেত্রে ওটি হাইড্রোজেন অণু আছে। স্বতরাং অ্যাভোগাড্রোর নিয়মায়-



8 ° नः ठिख-- हार्रेष्ड्रांसन ७ क्लांब्रिस्त्र मःवृक्टि

সারে বিতীরটিতে ৬ট ক্লোরিন অণু ও ভৃতীরটিতে ১২টি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড আধু থাকা উচিত। উপরের চিত্র দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে, ইহা হইতে ছাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের সংযুক্তিতে আয়তনের সরল অহপাতটি কর্ত সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। এখানে,

ছাইডোজেন (6 অণু) + ক্লোরিন (6 অণু) = হাইডোজেন ক্লোরাইড (12 অণু)

1 খনায়তন 1 খনায়তন 2 খনায়তন

স্তরাং এক অধু হাইছোকেন কোরাইড পাওয়া যাইবে 🚦 অধু ছাই-ডোজেন ও 🚦 অধু কোরিন হইতে।

^k' ,শরমাৰু অবিভাজ্য, কিছ অৰু অবিভাজ্য নহে।' প্রভ্রাং ভাষ্ট্য-বিভয়াদের সহিত আভোগা**ছো প্রকল্প সম্পূর্ণ সামল্প**র্ণ। আনতোগাড়ে। প্রক্রের প্রক্রোগ: আডোগাড়ো প্রক্রের বাহাব্যে রসায়নের নানা ওরার্থপূর্ণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া বায়। ইহা হইছে আমরা বৃত্তিতে পারি বে,

- (১) হাইড্রোজেন, ক্লোরিন প্রভৃতি গ্যানের অণুগুলি **অভতঃপক্ষে** শুইটি পরমাণু লইরা গঠিত।
- (২) কোনো পদার্থের আণাবিক শুরুত্ব তাহার বাঙ্গীর ঘনভ্যের (Vapour density) ছুই শুণ।
- (৩) প্রমাণ-চাপ ও উঞ্চতায় (N.T.P.) যে কোনো গ্যাসের এক গ্রাম্-স্থা (Gram Molecule) ওজনের আয়তন 22:4 লিটার।

ইহা হইতে আমরা পাই,-

- (ক) বিভিন্ন পদার্থের আণবিক গুরুত্ব নির্ণরের পদ্ধতি,
- (थ) वह योनिक भनार्षंत्र भात्रमागिक श्रुक्क निर्गत्त्रत भक्षि,
- (গ) গ্যাসীয় পদার্থের বিক্রিয়াকালীন আয়ন্তন অমুপাত হইতে গ্যাংসির আণবিক সংক্তে।
- (১) ছাইড্রোজেন, ক্লোরিন প্রস্তৃতি গ্যাস দি-পরমাণুকঃ হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের রাসায়নিক ক্রিয়ায় আমরা দেখিয়াছি যে,

राहेट्डाटबन + क्रांतिन - राहेट्डाटबन क्रांशाहेड

(1 ঘনায়তন) (1 ঘনায়তন) (2 ঘনায়তন)

যদি প্রতি ঘনায়তনে 'n' অণু থাকে তবে অ্যাভোগাড়োর মতে.

হাইড্রোজেন + ক্লোরিন = হাইড্রোজেন ক্লোরাইড n-অণু 2n-অণু

অথবা,

হাইড্রোজেন + ক্লোরিন = হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ক্লুব্ কুম্বু 1 স্কু

হাইড়োজেন ক্লোরাইড হাইড়োজেন ও ক্লোরিন হারা গঠিত, ছভরাং ইহার মধ্যে প্রতি অণ্ডে অস্তঃ একটি হাইড্রোজেন পরবাণু ও একটি ক্লোরিন পরবাণু নিশ্চরই থাকিবে। এই একটি করিবা পরবাণু বধন ছাইছ্লেজেন ও ক্লোরিনের অর্থ-জনু হইতে আসিরাছে, তথন অনুগুলিতে নিশ্চরই অন্ততঃ ছুইটি পরমানু আছে। তা'ছাড়া হাইছ্লোজেন, ক্লোরিল প্রেছতি গ্যাস বি-প্রমাণ্ক—এই অনুমান হইতে যে সমস্ত সিদ্ধান্তে উপনীস্ত ছওরা সিরাছে সেগুলি নির্ভূল প্রমাণিত হওরার, এই অনুমান সত্য বলিরা গ্রহণ করা যাইতে পারে।

(২) আগৰিক শুক্লম ও বাসীয় ঘলম (Vapour density) :

আ্যাভোগাড়ো প্ৰকল্প অনুসারে একই চাপ ও উক্ষতার সম ঘনারতন গ্যাসে
সমানসংখ্যক অণু থাকে। স্তরাং সমারতন ছইটি গ্যাসের ওজনের
অনুপাত তাহাদের অণুগুলির ওজনের অনুপাতের সমান। হাইড্রোজেন
গ্যাস সর্বাপেকা হালকা, সেইজন্ম অন্য সমন্ত গ্যাসের আগবিক শুক্লম্ব
হাইড্রোজেনের সহিত তুলনা করা হয়। একই চাপ ও উক্ষতার কোনো
গ্যাস সমারতন হাইড্রোজেন অপেকা যত ভারী, অর্থাৎ উহার বাশীর
আনম্ব যত, উহার অণুও হাইড্রোজেন অগুর ততগুণ ভারী। কিছ
ক্রাইড্রোজেন পরমাণ্কে আগবিক শুক্লছের একক ধরা হয় বলিয়ঃ
হাইড্রোজেন অপু — 2, স্তরাং, যে কোনো গ্যাসের,

আণবিক শুরুত্ব = 2 × বাষ্পীয় ঘনত্ব এই সিদ্ধান্তটি নিমে আরও সহজে বুঝানো হইল।

বাঙ্গীর খনস্ব = কোনো গ্যাসের বিশেষ খনায়তনের ওজন (একই অবস্থায়) সমায়তন হাইড্রোজেনের ওজন

্দ্র অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে একই ঘনায়তনের ছুইটি গ্যাসে (একই দ্বাহার) অপুর সংখ্যা সমান। স্থতরাং বাষ্পীয় ঘনত্ব যদি D হয়, এবং উপরের ঘনায়তনে গ্যাস ও হাইড্রোজেন অপুর সংখ্যা যদি হয় 'n', তবে,—

च्छतार, M = 2'016 × D.

[त्यरङ्क, हाहरेष्डार्ष्कन चर् हि-পরমাণ্ক এবং हाहरेष्डारक्करनद्र পারমাণ্বিক ভরত্ত = 1.00]

∴
$$D = \frac{M}{2}$$
 we define $M = 2 \times D$

ইহার সাহায্যে কোনো গ্যাসীয় বা উদ্বায়ী তরল পদার্থের গ্যাসীয় স্বস্থায় বাষ্পীয় ঘনত্ব জানা থাকিলে, তাহার আণবিক শুরুত্ব নির্ণয় কর! যার।

পারমাণবিক অকত :

- কে) কোনো মৌলিক গ্যাসের অণুতে যদি পরমাণুর সংখ্যা জানা থাকে, তবে তাহার আগবিক গুরুত্বকে পরমাণুর সংখ্যা হারা ভাগ করিলে পারমাণবিক গুরুত্ব পাওরা ঘাইবে। বান্দীর ঘনত্ব হইতে আগবিক গুরুত্ব পাওরা যায়। উদাহরণস্বরূপ, অক্সিজেনের বান্দীর ঘনত্ব = 16.00, প্রতরাং ইহার আগবিক গুরুত্ব = 82। অক্সিজেন অণু ছি-পরমাণুক। অতএব, ইহার পারমাণবিক গুরুত্ব = 82 = 16 ।
- (খ) চ্যানিৎসারো'র (Canizzaro) পদ্ধতি: 1858 ুসালে আ্যাভোগাড়োর আর এক বদেশবাসী দেখাইরাছিলেন বে, আ্যাভোগাড়ো প্রকরের সাহায্যে বিভিন্ন মৌলের পার্মাণবিক ওকত্ব নির্ণন্ন করা সম্ভব। বে মৌলের পার্মাণবিক ওকত্ব নির্ণন্ন কত্তকগুলি

গ্যাসীর কা উদ্বায়ী যৌগিক পদার্থ লইয়া বাষ্পীর ঘনছের সাহায্যে ভাহাদের হা
আগবিক শুরুত্ব বাহির করিতে হইবে। অতঃপর ঐ সমন্ত যৌগিক পদার্থের
বিশ্লেষণ দারা উহাদের এক গ্রাম্-অণুতে উক্ত মৌলিক পদার্থের কত গ্রাম্
আছে, তাহা বাহির করিতে হইবে। এইগুলি নিশ্চয়ই পারমাণবিক শুরুত্বের
শুণিতক। এইয়পে, অনেকগুলি যৌগিক পদার্থ লইলে তাহাদের মধ্যে
কোনো একটিতে নিশ্চয়ই একটি পরমাণু থাকিবে। স্থতবাং সেইটির গ্রাম্অণুতে মৌলের ওজন সর্বাপেক্ষা কম হইবে। এই ওজনটিই উক্ত মৌলের
পারমাণবিক শুরুত্ব। উদাহরণস্বরূপ, এই পদ্ধতিতে অক্সিজেনের পারমাণবিক
শুরুত্ব নির্দিয় করা যাইতে পারে।

অক্সিজেনের	ঘনত্ব	ঘনত × 2 =	পদার্থের গ্রাম্-অণুতে,অক্সি-
যৌগিক পদাৰ্থ	(H=1)	আণবিক শুকুত্ব	জেনের পরিমাণ (গ্রাম্)
্কাৰ্বন ডাই-			
অক্সাইড (CO ₂)	22	44	$32 = 2 \times 16$
কার্বন মনোক্সাইড			
(OO)	14	28	$16 = 1 \times 16$
নাইট্রিক অক্সাইড			
(NO)	15	30	$16 = 1 \times 16$
জ न (H₂O)	9	18	$16 = 1 \times 16$
সাল্ফার ডাই-	l 		
অক্সাইড (SO₂)	32	64	$32 = 2 \times 16$

এই সমন্ত যৌগিক পদার্থের গ্রাম্-অণুতে অক্সিঞ্জেনের ন্যুন্তম ওজন পাওয়া যায় 16। স্কুতরাং, 16 অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব।

(৩) সাধারণ চাপ ও উষ্ণভার যে-কোনো গ্যাদের এক গ্রাম্-অনুর আয়তন 22:4 নিটার।

কোনো পদার্থের আগবিক শুরুছকে গ্রাম্ হিমাবে প্রকাশ করিলে ভাছাকে উক্ত পদার্থের গ্রাম্-অপু (Gram Molecula) বলা হয়। যেমন স্বরিল্পেনের আণবিক গুরুত্ব 32, অতএব এক গ্রাম্-অণু অক্সিজেনে 32 গ্রীম্ অক্সিজেন গাকিবে। সেইরূপ, এক গ্রাম্-অণু হাইড্রোজেনে 2.016 গ্রাম্ হাইড্রোজেন, এবং এক গ্রাম্-অণু নাইট্রোজেনে 28 গ্রাম্ নাইট্রোজেন থাকিবে।

পরীকা ছারা জানা যায় যে, প্রমাণ-চাপ ও উষ্ণতায় এক লিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0.089 গ্রাম্।

স্তরাং এক গ্রাম্-মণু বা 2.016 গ্রাম্ (খ্রিজেন = 16) হাইড্রোজেনের আয়তন হইবে $\frac{2.016}{0.059}$ = 22.4 লিটার।

অক্সিজেনের এক গ্রাম্-অণু 82 গ্রাম্; ইহার ঘনত্ব = 15.88। স্থতরাং প্রমাণ অবস্থায়, 1 গ্রাম্-অণু অক্সিজেনের আয়তন

$$=\frac{32}{15.88\times0.089}=22.4$$
 निहोत्र ।

এইরূপে যে-কোনো গ্যাস লইরা দেখানো যায় যে, প্রমাণ অবস্থায় তাছার এক গ্রাম-অণুর আয়তন সর্বক্ষেত্রেই 22.4 লিটার।

(৪) গ্যাদীয় পদার্থের বিক্রিয়াকালীন আয়তন-অনুপাত হইতে তাহাদের আণবিক সংকেতঃ

উদাহরণঃ জলের আণবিক সংকেত নির্ণয়:—
পরীক্ষা হারা জানা যায় যে.

হাইড়োজেন + অক্সিজেন → স্টীম

2 ঘনায়তন 1 ঘনায়তন 2 ঘনায়তন

যদি প্রতি ঘনায়তনে অণুর সংখ্যা 'n' হয়, তবে,

হাইড়োজেনের + অক্সিজেনের → স্টীমের

2 'n' অণু 'n' অণু 2 'n' অণু

অথবা

हाहेर्फ्रारक्षात्त्र + चिक्रारक्षात्र → कालत (में १म)

2 অৰু 1 অৰু 2 অৰু

অতএব, জলের 1 অণ্ =1 অণু হাইড্রোজেন + 🖟 অণু অক্সিজেন।

किन्द, এक वर् शर्रेष्ट्राष्ट्रात्वरन प्रदेषि शत्रमार्, धरः 🖁 वर् विक्रास्त्रन

একটি পরমাণু আছে। অতএব, জলের অণু ছুইটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্লিজেন পরমাণু লইয়া গঠিত, এবং ইহার আণবিক সংকেত ${
m H_2O}$ ।

অ্যাভোগাড়ো সংখ্যাঃ কোনো গ্যাসের এক গ্রাম্-অণুর আয়তন প্রমাণ অবস্থায় সর্বদাই 22.4 লিটার। স্বতরাং এই আয়তনে অণুর সংখ্যাও নির্দিষ্ট। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, কোনো পদার্থের এক গ্রাম্-অণুতে অণুর সংখ্যা নির্দিষ্ট। মনে কর, একটি হাইড্রোজেন পর্যাণুর ওজন w গ্রাম্, স্বতরাং হাইড্রোজেন অণুর ওজন 2w গ্রাম্।

অত এব 1 গ্রাম্ বা 2 গ্রাম্ হাইড্রোজেনে অণুর সংখ্যা হইবে,

$$\frac{2}{2\mathbf{w}} = \frac{1}{\mathbf{w}}.$$

আবার, অক্সিজেনের ঘনত্ব =16, অতএব একটি অক্সিজেন অণুর ওজন হাইবে, $16 \times 2w = 32w$, সুতরাং অক্সিজেনের এক গ্রাম্-মণুতে বা 32 গ্রাম-এ

অণুর সংখ্যা =
$$\frac{32}{16 \times 2w} = \frac{1}{w}$$
.

অতএব, যে কোনো পদার্থের এক গ্রাম্-অণুতে সমানসংখ্যক অণু থাকিবে। ইহা একটি নিত্য-সংখ্যা (constant), এবং অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা (Avogadro's Number) নামে পরিচিত। নানা উপায়ে নির্ণয় করিয়া ইহার পরিমাণ $6.06 \times 10^{2.5}$ বলিয়া জানা গিয়াছে। অর্থাৎ, যে-কোনো পদার্থের 1 গ্রাম্-অণুতে $6.06 \times 10^{2.3}$ অণু থাকে।

উপরের আলোচনার দেখিয়াছি যে, বিক্রিয়ক গ্যাসের গ্রাম্-অণু ও ভাহাদের আয়তনের মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক আছে। স্থতরাং কোনো রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিক্রিয়কদের ওজন হইতে সহজেই তাহাদের আয়তন নির্ণয় করা সম্ভব।

উদাহরণ (1) ः এক কিলোগ্রাম্ চুনাপাথর $(CaCO_8)$ উত্তপ্ত করিলে ভাহা হইতে প্রমাণ চাপ ও উষণ্ডায় কত লিটার কার্বন ডাই-অক্লাইড (CO_2) পাওয়া ধাইবে নির্ণয় কর। [Ca=40, C=12, O=16]

$$CaCO_3$$
 = CaO + CO_2 (40 + 12 + 3 × 16) 40 + 16 22 4 লিটার = 100 গ্রাম = 56 গ্রাম

উপরের সমীকরণে দেখা যায় যে এক গ্রাম-অণু $CaCO_3$ হইতে এক গ্রাম্-অণু CO_2 পাওয়া যায়। কিন্তু, প্রমাণ চাপ ও উঞ্ভায় 1 গ্রাম্-অণু CO_2 গ্যাসের আয়তন $22\cdot 4$ লিটার। স্মৃতরাং, দেখা যাইতেছে যে,

100 গ্রাম্ CaCO3 হইতে 22.4 লিটার CO2 পাওয়া যায়

অত্এব,
$$1$$
 ,, 1 ,, $\frac{22\cdot 4}{100}$,, 1 ,, $\frac{22\cdot 4}{100}$,, $\frac{22\cdot 4\times 1000}{100}$

= 224 লিটাব " " যাইবে।

উদাহরণ (2) ঃ 49 গ্রাম্ পটাস ক্লোরেট ($\mathrm{KClO_3}$) হইতে প্রমাণ চাপ ও উষণভায় কত লিটার অক্সিজেন উৎপন্ন হইবে নির্ণয় কর। $[K_j=39,Cl=35\cdot 5,\ O=16]$

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$$
 $2(39 + 35.5 + 3 \times 16)$ 3×22.4
 $= 245$ প্রামৃ $= 67.2$ লিটার

স্কুতরাং 245 গ্রাম্ KClO_3 হইতে $67\cdot2$ লিটার অক্সিজেন পাওয়া যায়;

অতএব. 49 ,, ,,
$$\frac{67.2 \times 49}{245}$$

= 13:44 লিটার অক্সিজেন পাওয়া যাইবে।

Exercises

1. Is there any relationship between the volumes of reacting gases? Explain the relationship with the help, of two examples. Can you explain this relationship with the help of any particular hypothesis? [বিক্রিয়ালীল গ্যানের আর্যন্তনের মধ্যে কোনো সম্পর্ক আছে কি? ছুইটি উলাহবল ছাবা সম্পর্কটি ব্যাইয়া লাও। কোনো বিশেষ প্রকল্পের সাহায্যে এই সম্পর্কটি ব্যাইয়া করিতে পার কি?]

- 2. State the following laws with illustrations :-
- (a) Law of gaseous volumes; (b) Law of reciprocal proportions. How can you explain the above laws with the help of Dalton's Atomic Theory? [ভাপ্টনতত্ত্বের সাহায্যে উল্লিখিত ক্ষমগুলি কিন্তাপ করিবে?]
- 3. State Avogadro's hypothesis. Why do you believe it to be true? [আনভোগাড়ো প্রকলটি বল। ইহাকে তুমি সত্য বলিয়া বিশ্বাস কর কেন ?]
- 4. How can molecular weights and atomic weights be deduced with the help of Avogadro's hypothesis? [আ্ডেগ্লিড্রা প্রকল্পের সাহায্যে পার্মাণ্ডিক গুরুত্ব এবং আণ্ডিক গুরুত্ব কিরূপে নির্ণয় করা যায়?]
- 5. What evidences are usually put forward in support of the di-atomicity of the chlorine molecule? [কোরিণ গ্রামেণ দি-পারমাণুকতার সপক্ষে কি কি প্রমাণ দেওয়া হয়?]
- 6. Find the volume of hydrogen at S. T. P. obtained by the action of excess of dil. H_2SO_4 on 16.35 gms. of Zinc. [Zn = 65.4]

[16'35 গ্রাম্ জিস্কের সহিত অতিরিক্ত লঘু সাল্ফিটরিক আাসিডের বিক্রিয়া ছারা প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায় কত লিটার হাইড়োজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবে, নির্ণয কর।

(Ans: 5'6 litres)

7. Find the volume of nitrogen gas at S. T. P. obtained by heating 16 gms. of ammonium nitrite. [N = 14, H = 1, O = 16]

[16 গ্রাম্ অ্যামোনিয়াম নাইটাইট (NH₄NO₂) উত্তপ্ত করিয়া প্রমাণ চাপ ও উক্তায় কত লিটার নাইটোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইকেবাহির কর।]

(Ans: 5'6 litres)

जञ्जल वाधार

পারমাণবিক ও আণবিক গুরুত্ব

পারমাণবিক শুরুত্ব নির্ণয়ের কয়েকটি পদ্ধতি নিম্নে দে৪য়া হইল।

- (১) যোজনভার হইতে:
 - পারমাণবিক শুরুত্ব = যোজ্যতা × যোজনভার

এই পদ্ধতিতে যোজনভার হইতে নিভুলি পারমাণবিক গুরুত্ব পাওয়া।

যায়। যোজনভার নির্গয়ের পদ্ধতি সন্ধান্ধে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে।

বোজ্যতা বাহির করিবার জক্ত প্রথমে অন্ত কয়েকটি উপায়ে পারমাণবিক
ভরুত্ব মোটামুটিভাবে বাহির করা হয়, এবং এই পারমাণবিক ভরুত্বকে
যোজনভার দ্বারা ভাগ করিলে যে সংখ্যা পাওয়া দ্বায়, তাহার নিকটতম
পূর্ণ সংখ্যাই যোজ্যতা।

মোটামুটভাবে পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয়ের জন্ম অবলম্বিত কয়েকটি পদ্ধতি নিয়ে দেওয়া হইল।

- (১) চ্যানিৎসারো'র পদ্ধতি (Canizzaro's Method)ঃ এই পদ্ধতি পূর্বে আলোচিত হ**ই**য়াছে। ইহার জন্ম প্রথমে বাঙ্গীয় ঘনত্ব হইতে আণবিক শুরুত্ব নির্ণয় করিতে হয়। বাঙ্গীয় ঘনত্ব (vapour density) নির্ণয়ের পদ্ধতি পরে বর্ণিত হইয়াছে।
- (২) **ত্যুলং ও পেতিত-এর সূত্র (Dulong and Petit's Rule)** কোনো মৌলিক পদার্থের,

পার্মাণবিক শুরুত্ব \times আপেক্ষিক তাপ (sp. heat) = 6.4 (প্রায়)

মুতরাং, পারমাণবিক শুরুত্ব
$$=\frac{6.4}{\text{আপেক্ষিক তাপ}}।$$

কোনো পদার্থের এক গ্রাম্-এর উক্ষতা ${f 1}^\circ$ সে গ্রে বৃদ্ধি করিতে যে উদ্ধাপ লাগে, তাছাকে আপেন্দিক তাপ বলে। পারমাণ্যিক শুরুত্ব ও

আপেন্দিক তাশের গুণফলকে পারমাণবিক তাপ (Atomic heat) বলা হয়। ছালং ও পেতিত-এর মতে বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক তাপের পরিমাণ প্রায় 6·4।

উদাহরণঃ কপারের আপেক্ষিক তাপ 0·1 এবং যোজ্যতাভার 31·8। ইহার পারমাণ্টিক শুরুত্ব নির্ণয় কর।

ছ্যুলং ও পেতিত-এর স্বত্ত হইতে কপারের মোটামুটি পারমাণবিক শুরুত্ব $=\frac{6\cdot 4}{0\cdot 1}=64$

স্থ্যাং ইহার যোজ্যতা = $\frac{64.0}{31.8}$ = 2.02। কিন্তু যোজ্যতা সর্বদা পূর্ণ সংখ্যা হইবে, স্থতবাং যোজ্যতা = 2

অতএব, কপারের সঠিক পারমাণবিক গুরুত্ব = 31·8 × 2 = 63·6।

আণবিক গুরুত্ব (Molecular weight) ঃ অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প ছইতে আইনা পাই —

আণবিক গুরুত্ব = 2 × বাঙ্গীয় ঘনত্ব

স্থতরাং, পরীক্ষা দারা যদি কোনো গ্যাসের বাঙ্গীয় ঘনত্ব ভির করা যায়, তবে তাহার আণবিক শুরুত্বও পাওয়া যাইবে। বাঙ্গায় ঘনত্ব নির্ণয়ের অনেক পদ্ধতি আছে, তাহাদের মধ্যে ত্ইএকটি সম্বন্ধে আমরা কিছু আলোচনা করিব।

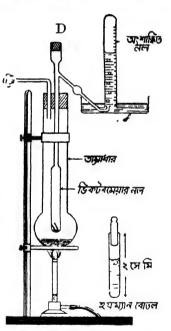
(১) যে সমস্ত পদার্থ সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাসীয়, তাহাদের ঘনছ বাহির করিতে হইলে একটি বৃহৎ কাচগোলক বায়ুশ্ন্ত করিয়া ওজন করা হয়। অভঃপর গোলকটি, পর পর যে গ্যাসের ঘনছ নির্ণয় করিতে হইবে সেই গ্যাস, ও পরে হাইড্রোজেন গ্যাস হারা একই উষ্ণতা ও চাপে পূর্ণ করিয়া ওজন করা হয়।

্মনে কর⊸–

বায়শৃন্থ গোলকটির ওজন $= w_1$ গ্রাম্ গোলক + গ্যাসের ওজন $= w_2$ গ্রাম্ গোলক + হাইড্রোক্ষেনের ওজন $= w_3$ গ্রাম্ স্তরাং, গোলকমধ্যন্থ গ্যাসের ওজন = (w_2-w_1) গ্রাম্ হাইড্রোজেনের ওজন = w_3-w_1 গ্রাম্ $=\frac{w_2-w_1}{w_3-w_1}$.

(২) ভিক্টর মেয়ার-এর পছাডি (Victor Meyer's Method) : উদ্বায়ী তরল পদার্থের (যেমন, ক্লোরোফর্ম কিংবা ইথার) বাঙ্গীয় ঘনছ নির্ণয়ে ভিক্টর মেয়ার-এর পদ্ধতি বিশেষ স্থবিধান্ধনক। এই পদ্ধতিতে

ব্যবহৃত যন্ত্রে একটি দীর্ঘ নলের নীচের দিকটা বালুবের মত করা থাকে, এবং উপরের দিকে একটি পার্খ-নল (নির্গম-নল) থাকে। যন্ত্রটি উত্তমরূপে পরিষার করিয়া আর একটি বড তাম্রনির্মিত বেইনী-নলের মধ্যে বসানো হয়। এই তামপাত্রে এমন একটি তরল পদার্থ লওয়া হয় যাহার স্ফুটনাঙ্ক, যে পদার্থের ঘনত্ব বাহির করিতে হইবে, তাহার অপেকা 15-20° বেশী। পার্থনলটি একটি জলপুর্ণ গ্যাসন্তোণীতে রাখা হয়, এবং তাম্রপাত্রটি উত্তপ্ত করিয়া ইহার মধ্যস্থ তরল পদার্থটি ফুটানো হয়। কিছুক্ষণ ফুটিতে থাকিলে, ভিক্টর মেয়ার যজের মধ্যস্থ বাতাস প্রসারিত হইয়া যতটা সম্ভব বৃদ্বৃদ্



৪৮নং চিত্র- বাম্পীর ঘনত নির্ণয়, ভিক্টক মেরার-এর পদ্ধতি

আকারে বাহির হইয়া যাইবে। যথন আর বুদ্বুদ্ উঠিবে না, তথন নির্গমনলের উপর একটি জলপূর্ণ অংশান্ধিত নল উপ্ড করিয়া দেওয়া হয়, এবং
'D' ছিপিটি থুলিয়া তরলপদার্থপূর্ণ একটি অতি কুল্ল বোতল (হফ্র্যান

বোতল, 1 সে. মি. লম্বা ও ৪ মি. মি. চওড়া) ভিক্টর মেয়ার যন্ত্রের মধ্যে ফেলিয়া যন্ত্রের মুখ আবার ছিপি দারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। বোতল-মধ্যম্বিত তরলপদার্থের সঁঠিক ওজন পূর্বেই জানা থাকে। বাষ্পাচাপে হফ্ম্যান বোতলের ছিপি খুলিয়া সমস্ত তরলপদার্থটি ক্রভ বাষ্পে পরিণত হয়, এবং তাহার নিজের আয়তনের সমান বায়ু নল হইতে অপসারণ করে। এই অপসারিত বায়ু অংশান্ধিত নলে গিয়া জমা হয়। বুদ্বুদ্ ওঠা শেষ হইয়া গেলে অংশান্ধিত নলটি একটি জলপূর্ণ বৃহৎ জারে ডুবাইয়া তৎকালীন উঞ্চা ও বায়ুচাপে ইহার আয়তন স্থির করা হয়।

গণনাঃ মনে কর কোনো পরীক্ষায়-

হফ্ম্যান বোতলের ওজন = W1 গ্রাম

হফ্ম্যান বোতল + তর্লপদার্থের ওজন = W_2 ,,

স্বতরাং, তরলপদার্থের ওজন $=(\mathbf{w}_2-\mathbf{w}_1)$ গ্রাম্।

2011/1011/1011/1011

সঞ্জিত বায়ুর আয়তন = ⊽ সি. সি.

বায়ু-চাপ = p মি. মি.

উন্ধতা = t° সে. গ্রে.

t° সে. গ্রে. উষ্ণতায় জলীয় বাস্পের চাপ = f মি. মি.

প্রথমে উক্ত v সি. সি. প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতার কত সি. সি. হইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। মনে কর v সি. সি. প্রমাণ অবস্থায় v' সি. সি. হয়। স্বতরাং,

$$\frac{(\mathbf{p} - \mathbf{f}) \times \mathbf{v}}{273 + \mathbf{t}} = \frac{760 \times \mathbf{v}'}{273}$$
অতএব,
$$\mathbf{v}' = \frac{(\mathbf{p} - \mathbf{f}) \times \mathbf{v} \times 273}{(273 + \mathbf{t}) \times 760}$$

• প্রমাণ অবস্থায় \mathbf{v}' সি. সি. গ্যাসের ওজন $(\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_1)$ গ্রাম্। এবং \mathbf{v}' সি. সি. হাইড্রোজেনের ওজন = $0.000089 \times \mathbf{v}'$

অতএব ঘনত
$$=\frac{v'$$
 সি. সি. গ্যাসের ওজন v' সি. সি. হাইড্রোজেনের ওজন $=\frac{(w_2-w_1)}{v'}$

উদাহরণঃ ইথারের খনত নির্ণয়ের জন্ম কোনো ভিক্টর মেয়ার পরীকায়,

খালি হফ্ম্যান বোতলের ওজন = 2.786 গ্রাম্ ইপার + " " = 2.886 গ্রাম্ দক্ষিত বায়ুর আয়তন = 31 6 সি. সি. বায়ু-চাপ (ব্যারোমিটার হইতে) = 794 মি. মি. জলের উষ্ণতা = 17° সে. গ্রে. 17° সে. গ্রেডে জলীযবাষ্প চাপ = 14 মি. মি.

ইথাবের ঘনত ও ইহার আণবিক গুকত নির্ণয কর।

্ডিন্তর: ঘনত্ব - 36.8 আণ্বিক শুক্তত = 73.6 ব

এই সকল পরীক্ষায় প্রাপ্ত ঘনত খুব নিভূলি হয় না, সেইজন্ত আণবিক ভারত্বও খুব মোটাম্টিভাবে পাওয়া যায়।

নিজুল আণবিক গুরুজ: পারমাণবিক শুক্ত ও আণবিক সংকেত হইতে গণনা কবিলে সঠিক আণবিক শুক্ত পাওয়া যায়। এইজন্ম অণুস্থিত প্রতিটি পরমাণুব সংখ্যাকে তাহার পারমাণবিক শুরুজ দিয়া শুণ করিয়া শুণফলগুলিকে যোগ করিতে হয়।

উদাহরণঃ ক্যাল্সিয়াম কার্বনেটের (CaCO₃) আণ্রিক শুরুত্ব নির্ণয় কর। ক্যাল্সিয়াম কার্বনেটের আণ্রিক সংক্রেত CaCO,।

মুভবাং,
$$1 \times \text{Ca} = 1 \times 40.0 = 40.0$$

 $1 \times \text{C} = 1 \times 12.0 = 12.0$
 $3 \times \text{O} = 3 \times 16.0 = 48.0$
মোট = 100.0

অতএব, ক্যাল্সিয়াম কার্বনেটের আণবিক গুরুত্ব = 100।

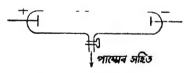
অষ্টাদৃশ্য অধ্যায়

भद्रधापुत्र भर्ठन, हेरलक्षुन, (श्राप्टेन ३ निख्येन

ভাল্টনের মতে পরমাণু ছিল পদার্থের কুঞ্জম অবিভাজ্য অংশ। কিন্ত গত ৬০ বংসরের গবেষণায় বৈজ্ঞানিকগণ নিঃসংশয়ে প্রমাণ করিয়াছেন যে, পরমাণু নিজেই আরও কুল্ল কুল কণিকা ছারা গঠিত। পরমাণু গঠনে অংশ-বাহণকারী কণিকাদের মধ্যে ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন—এই তিনটিই প্রধান।

हेटलक्डेन :

উনবিংশ শতকের শেষভাগে স্থার জে জে টেম্সন (Sir J. J. Thompson) নিম চাপে একটি কাচনলে রক্ষিত কোনো গ্যালের মধ্যদিয়। বিছ্যৎক্ষরণকালে এক নৃতন রশ্মির সন্ধান লাভ করেন। পরে নানা পরীক্ষা ছারা তিনি প্রমাণ করেন যে, এই নৃতন রশ্মিট বেগে ধাবমান অপরা-বিছ্যভায়িত কুদ্র কুদ্র কণিকার সমষ্টিমাত্র। ক্ষরণ নলের (Discharge



sa at চিত্র-গাদের মধ্য দিয়া বিদ্রাৎকরণ

tube) মধ্যে ছুইটি প্লাটিনাম বিদ্যুৎদার (electrode) থাকে। তাহাদের একটি আবেশ কুগুলীর (Induction coil) পরা প্রান্তে ও অক্সটি অপরা প্রান্তে সংযুক্ত

খাকে। পরা প্রাস্তে শংযুক্ত বিদ্যুৎদারকে অ্যানোড (Anode) এবং অপরা প্রাস্তে সংযুক্ত বিদ্যুৎদারকে ক্যাখোড (cathode) বলে। একটি পাম্পের সাহায্যে নলমধ্যত্ব গ্যাস বেশকিছু বাহির করিয়া দিলে দেখা যাইবে যে নলের ভিতরে কোনো আলো নাই, কিন্তু নলের কাচ হইতে এক-প্রকার সবুক আলো নির্গত হইতেছে। পরীকা করিলে দেখা যাইবে যে ক্যাখোড হইতে নির্গত এক রশ্মি আসিয়া কাচকে আঘাত করার জঞ্জই

কাচ হইতে সবুজ আলো বাহির হয়। ক্যাথোড হইতে ইহাদের যাত্রা গুরু হয় বলিয়া ইহাদের ক্যাথোড রশ্মি বলা হয়। এই ক্যাথোড রশ্মি লইয়া বিভিন্ন পরীক্ষার পর টম্সন সিদ্ধান্ত করিলেল যে, পরমাণু অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্র (হাইড্রোজের পরমাণুর ፲৬ৢয় ভাগ মাত্র) অপরাবিষ্যুতায়িত এক প্রকার কণিকা বেগে ধাবিত হওয়ার ফলেই ইহার স্প্রে। এই কণিকাগুলিই ইলেক্ট্রন। টম্সন আরও দেখাইলেন যে ক্রণ-নলে যে গ্যাসই লওয়া হউক, ইলেক্ট্রনের প্রকৃতি একই থাকে। অর্থাৎ সমন্ত পদার্থে একই ইলেক্ট্রন বিভ্যান।

ইহার কিছুকালের মধ্যেই তেজস্ক্রিয় (Radio active) পদার্থের আবিষার হয়। তথন দেখা গেল যে তেজস্ক্রিয় পদার্থ হইতে নির্গত বিটার শ্রিও (β-rays) ইলেক্ট্রনের সমষ্টি। এই সমস্ত পরীক্ষা ও তথ্য হইতে বৈজ্ঞানিকগণ সিদ্ধান্ত করিলেন যে ইলেক্ট্রন প্রমাণু-গঠনের একটি উপাদান।

ইলেক্ট্রনের ভার ও বিত্যুৎমাত্রা (Mass and charge of electrons): ইলেক্ট্রনের ভার হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রায় $_{18}^{1}$ ন্তাগ, এবং ইহার বিছাৎমাত্রা (charge) 1.602×10^{-19} কুলছ্। ইহা অপেকা কম বিছাৎমাত্রা বিশিষ্ট কোনো কণিকা আজ পর্যন্ত হয় নাই বলিয়া ইহা বিছাৎমাত্রার একক হিসাবে বাবন্ধত হয়।

েপ্রাটন (Proton) ঃ পরমাণ্ডলি সমগ্রভাবে বিছাৎ-নিরপেক। স্বতরাং ইহার মধ্যে যদি অপরাবিছ্যতায়িত কণিকা থাকে, তবে নিশ্মই পরা-বিছ্যতায়িত কণিকারও সন্ধান পাওয়া যাইবে। এই বিশ্বাসে ক্যাথোড রশ্মি ক্ষরণ-নলে সবিশেব পরীক্ষা দ্বারা জে. জে. টম্সন আর একটি রশ্মির সন্ধান পাইলেন, এবং দেখিলেন যে ইহা গতিশীল পরাবিছ্যতায়িত কণিকার সমষ্টি। এই কণিকাগুলি অ্যানোড হইতে ক্যাথোডে আসে এবং ইহারা ইলেক্ট্রন অপেকা অনেক ভারী। পরে পরীক্ষা দ্বারা তিনি এমাণ করিলেন যে ইহাদের ভার হাইড্যোক্তেন পরমাণ্র সমান (1.0076) হইলেও বিছ্যৎমাতা ইলেক্ট্রনের সমান। অবশ্য ইলেক্ট্রন অপরাবিছ্যতায়িত, আর এই কণিকাগুলি পরাবিছ্যতায়িত। ইহাদের নাম হইল প্রোটন (1.0001)।

নিউট্রন (Neutron): ১৯৩২ খুদ্টানে স্থাডউইক্ (Chadwick) পরমাণু-গঠনের উপাদান আর এক প্রকার কণিকা আবিদ্ধার করিলেন। এই কণিকাণ্ডলির ভার প্রোটনের প্রায় সমান, কিন্তু বিছ্যুৎমাত্রা শৃন্ত, অর্থাৎ ইছারা বিছ্যুৎ-নিরপেক (Electrically neutral)।

এই সমস্ত পরীক্ষা হইতে বৈজ্ঞানিকগণ সিদ্ধান্ত করিলেন যে পদার্থ মাত্রেরই পরমাণু ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন ছারা গঠিত। অর্থাৎ সমস্ত মৌলিক পদার্থ গঠনের মূল উপাদান এক। বিভিন্ন মৌলের মধ্যে যে পার্থক্য, তাহা তথু তাহাদের পরমাণুতে ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সংখ্যার পার্থক্য।

এখন স্বভাবতই প্রশ্ন হইবে, পরমাণুর মধ্যে এই সমস্ত কণিকাগুলি কিরণে বিশ্বন্ত থাকে ? একটি বিখ্যাত পরীক্ষা হইতে ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক রাদারকোর্ড (Lord Rutherford) সিদ্ধান্ত করেন যে পরমাণুর সমস্ত ভাব একটি ক্ষুদ্র কেন্দ্রে সীমাবদ্ধ থাকে। সমগ্র পরমাণুর তুলনায় এই কেন্দ্রের আয়তন অতি ক্ষুদ্র। কেন্দ্রের ব্যাস পরমাণু-ব্যাসের ত্রতিত মাত্র। পরমাণুর এই কেন্দ্রগুলি পরাবিত্যুতায়িত, এবং প্রোটন ও নিউট্রন হইতেই পরমাণুর সমস্ত ভার উদ্ভূত। স্বতরাং পরমাণু-কেন্দ্র প্রোটন ও নিউট্রন হারা গঠিত মনে করা যাইতে পারে। কেন্দ্রে প্রোটনের সংখ্যা তাহার মোট পরাবিত্যুৎমাত্রার সহিত সমান। রাদারকোর্ড তাঁহার পরীক্ষা হইতে এই বিত্যুৎমাত্রার পরিমাণ্ড নিরূপণ করেন। ইহাকে কেন্দ্রীয় বিত্যুৎমাত্রা (Nuclear charge) বলা হয়।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে পরমাণুব সমস্ত ভার কেন্দ্রে সীমাবদ্ধ, কিছ
পরমাণুর আয়তন কেন্দ্র অপেকা অনেক বেনী। রাদারফোর্ডের পরীকা
হইতে আরও বোঝা যায় যে কোনো পদার্থের ছইটি পরমাণু কেন্দ্রের মধ্যবর্তী
শ্রু স্থান অধিকার করিয়া থাকে প্রায়-ভারশ্রু অপরাবিদ্যুতায়িত কণিকা—
ইলেক্ট্রন। পরমাণু সমগ্রভাবে বিদ্যুৎনিরপেকা, স্বতরাং এই ইলেক্ট্রনের
সংখ্যা কেন্দ্রীয় প্রোটনের সংখ্যার সমান, এবং এই উভয় সংখ্যাই কেন্দ্রীয়
বিদ্যুৎমাত্রার সমান। ইহার কিছুকাল পর বৈজ্ঞানিক মোজলী (Moseley)

বিভিন্ন পদার্থের উপর একৃস্-রশ্মির (X-ray) ক্রিয়া হইতে কেন্দ্রীয় বিছ্যুৎ- প্রাত্তা নির্ণয় করেন এবং ইহাকে পরমাণু ক্রমান্ধ (Atomic number) বলিয়া অভিহিত করেন।

পরমাণু-ভার ও পরমাণু-ক্রমঃ প্রোটন ও নিউট্রনের ভার প্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর সমান (কারণ, হাইড্রোজেন পরমাণুর ভারও একটি প্রেটনের জন্ত)। সেইজন্ত, কোনো মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব তাহার প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার উপর নির্ভরশীল। আবার পরমাণু ক্রমান্ধ হইতে মোট প্রোটনের সংখ্যা জানা যায়। স্থতরাং, পারমাণবিক গুরুত্ব হইতে পরমাণু-ক্রমান্ধ বিয়োগ দিলে নিউট্রনের সংখ্যা পাওয়া যায়।

ं भत्रघान त भर्ठन – षिठीय भर्याय – रेल्लक् प्रेन-विनाम

উপরের আলোচনার দেখিয়াছ যে, কোনো পরমাণুতে মোট ইলেক্ট্রনসংখ্যা তাহার পরমাণু ক্রমান্কের সমান। পরমাণুর মধ্যে হাইড্রোজেন
পরমাণুই সরলতম। ইহাতে একটিমাত্র প্রোটন ও একটি ইলেক্ট্রন থাকে।
প্রোটন ও ইলেক্ট্রন বিপরীত-ধর্মী, স্বতরাং যাহাতে ইলেক্ট্রন কেন্দ্রীয়
প্রোটনে গিয়া না পড়ে সেইজন্ম মনে করা হয় যে, সৌরক্ষগতে স্থাকে
বেইন করিয়া যেমন গ্রহ-উপগ্রহগুলি খুরিতেছে, তেমনি কেন্দ্রকে বেইন
করিয়া খুরিতেছে ইলেক্ট্রন। গ্রহ-উপগ্রহের খুরিবার যেমন নির্দিষ্ট
কক্ষপথ (orbit) আছে, ইলেক্ট্রনেরও সেইক্রপ নির্দিষ্ট পথ আছে। এই
কক্ষপথগুলিতে আবার ইলেক্ট্রনের সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে। যেমন, প্রথম
কক্ষপথগুলিতে আবার ইলেক্ট্রনের উধ্ব সংখ্যা হি, দ্বিতীয় পথে ৪, ভৃতীয় পথে
1৪, ইত্যাদি। স্বতরাং কোনো মৌলের পারমাণবিক শুরুত্ব ও পরমাণু
ক্রেমান্থ জানা থাকিলে আমরা তাহার পরমাণুর ইলেক্ট্রনীয় চিত্রক্বপ লিখিতে
পারি।

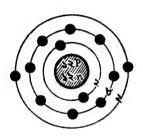
উদাহরণঃ ম্যাগ্নেসিয়ামের প্রমাণু ক্রমান্ক 12, ও পার্মাণ্রিক শুরুত্ব 24; ইহার প্রমাণু চিত্র দাও।

ইলেক্ট্র-সংখ্যা = 12

প্রোটন-সংখ্যা = 12

নিউটন-সংখ্যা = 24 - 12 - 12

স্থতরাং,



৫০নং চিত্র-মাগ্রেসিয়াম পরমাণু

অধীৎ, ম্যাগ্নেসিয়ামের ইলেক্ট্রন-বিভাস,

	১ম	২য়	ৎয়
Mg.	2	8	2

ইলেক্ট্রনের কক্ষপণগুলি ইংরেজী K, L, M, N, O, P প্রভৃতি অক্ষর খারা চিহ্নিত করা হয়; যথা—১ম কক্ষপথ K, ২য় L, ইত্যাদি। বিভিন্ন কক্ষপথে ঘূর্ণায়মান ইলেক্ট্রনের উথ্বর্তম সংখ্যা নিয়ে দেওয়া হইল,

K = 2

L = 8

M = 18

N = 32

একটু লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে কক্ষপথের ক্রমিকসংখ্যা যদি 'n' হর, ছবে এই সংখ্যাগুলি $2 \times n^2$ ছারা প্রকাশ করা যার। যেমন—

K-পথে	n=1,	হুতরাং	ইহার	रे (नक्षे	-সংখ্যা	$2\times1^2=$	2
	n = 2		19	63		$2 \times 2^2 = 8$	
M "	n=3	,,	29	19		$2 \times 3^2 = 1$	8
N,	n=4	>>	19	92	29	$2\times4^2=3$	2

ইত্যাদি।

বিভিন্ন কক্ষণথে ইলেক্ট্রন-বিস্থাসের এই পরিপূর্ণ রূপ দেখা যায় হিলিয়াম, নিয়ন প্রভৃতি নিজ্জিয় গ্যাসের ক্ষেত্রে। ইহাদের ইলেক্ট্রন-বিস্থাস নিমে দেওয়া হইল।

পরমাণু	পরমাণু ক্রমাঞ্চ	К	L	M	N	0	P
· He	2	2		1	_		
Ne	10	2	8		-		
A	18	2	8	8			
Kr	36	2	8	18	8		
Xe	54	2	8	18	18	8	
Rn	86	2	8	18	32	18	8

উপরের ইলেক্ট্রন-বিন্থাসগুলি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে ইহাদের শেষ কক্ষে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা সর্বদাই ৪, কেবল ছিলিয়ামের বেলা 2। পূর্বে বলিয়াছি যে, রাসায়নিক ক্রিয়ার মূলে আছে বিভিন্ন পরমাণ্র মধ্যে ইলেক্ট্রনের আদানপ্রদান। নিজ্রিয় গ্যাসগুলির ইলেক্ট্রন-ব্যবস্থা পূব স্থারী হওয়ায় ভাহাদের পরমাণ্র মধ্যে ইলেক্ট্রন আদানপ্রদানের কোনো আগ্রহ লাই, এবং ভাহারা কোনো রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না। সেইজন্ত তাহাদের ইলেক্ট্রন-বিস্থাসই সমস্ত পরমাণ্র ইলেক্ট্রন-বিন্থাসের আদর্শ। নিজ্রিয় গ্যাসের বিভিন্ন কক্ষে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা যে সব সময় ঐ কক্ষের জন্ম নির্দিষ্ট উধ্বর্তম সংখ্যা ভাহা না-ও হইডে পারে। যেমন,

আর্গনের বেলার দেখি M কক্ষপথে ৮টি ইলেক্ট্রন, যদিও ঐ কক্ষের উথব তম সংখ্যা 18। এথানে বুলা হয় যে আর্গনের পরমাণুকেন্দ্রের 18 পদ্মাবিছ্যৎ মাত্রার পক্ষে বাহতম কক্ষে ৮টিই যথেষ্ট স্থায়ী, হতরাং আর্গনেরও ইলেক্ট্রন-ব্যাবস্থা স্থায়ী। অভ্যান্ত পরমাণুর ইলেক্ট্রন-বিন্যাসকালে নিক্রিয় গ্যাসগুলির বিভাস সর্বদা চোখের সন্মুখে রাখিতে হইবে।

উদাহরণঃ সোডিয়াম (Na), ক্লুওরিন (F), ক্লোরিন (Cl), ও পটাসিয়ামের (K) ইলেক্ট্রন-বিভাস দেখাও।

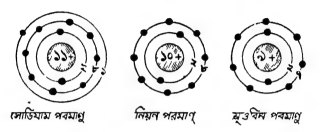
পরমাণু	পরমাণুক্রম	K	${f L}$	M	N
Na	11	2	8	1	
\mathbf{F}	9	2	7		
Cl	17	2	8	7	
K	19	2	8	8	1

লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, ইলেক্ট্রনগুলিকে প্রথমে নিকটবর্তী পরমাণু-ক্রমান্থনিন্ত নিজ্ঞিয় গ্যাসের মত করিয়া বিহুল্ড করা হইয়াছে। তারপর বাড়তি ইলেক্ট্রনগুলিকে শেষের একটি নৃতন কক্ষে স্থান দেওয়া হইয়াছে। যেমন সোডিয়ামের ইলেক্ট্রন-সংখ্যা 11, স্বতরাং ইহার ১০টি ইলেক্ট্রন নিকটবর্তী নিজ্ঞিয় গ্যাস নিয়নের (পরমাণুক্রম = 10) মত ; 10 মত ; 10 মত তি তিকেক্ট্রনটকে 10 কক্ষে স্থান করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

পরমাণু-গঠন ও রাসায়নিক ক্রিয়া ঃ নিয়ন, আর্গন প্রভৃতি নিজ্রিয়া গ্যাসগুলির কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া নাই। বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে তাহাদের ইলেক্ট্রন-ব্যবস্থার বিশেষ স্থায়িত্ব তাহাদের এই জড়জ্বের কারণ। স্থতরাং, অভাভ্য পরমাণ্ও ইলেক্ট্রন ত্যাগ অথবা গ্রহণ দ্বারা নিজ্রিয় গ্যাসের স্থায়িত্ব পাইতে চেটিত হয় এবং এই চেটার পরিণতি হয় রাসায়নিক ক্রিয়ায়। যেমন সোডিয়ামের পরমাণুক্রম 11 এবং ক্লুওরিনের ৪। স্থতরাং, সোডিয়ায় একটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করিলে, এবং ক্লুওরিন একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিলে তাহাদের উভয়েরই ইলেক্ট্রন-বিভাস নিয়ন্মের

(প: कः:=10) মত হইবে। নিয়ের চিত্রে সোভিয়াম, নিয়ন ও ফুওরিনের ইলেক্ট্রন-চিত্র দেওরা হইল।

Na = 2 | 8 | 1 Ne = 2 | 8 F = 2 | 7 |



ংলং চিত্র—দোডিয়াম, নিয়ন ও য়ৢওরিনের ইলেক্টুল চিত্র

লিপিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি যে সমস্ত ধাতুকে আমরা কার-ধাতু বলি, তাহাদের সকলেরই প্রমাণু ক্রমান্ক কোনো নিজ্ঞিয় গ্যাস অপেক। 1 বেশী। যেমন.

> লিথিয়াম = 3 (ছিলিয়াম 2+1) সোডিয়াম = 11 (নিয়ন 10+1)

পটা সিয়াম = 19 (আর্গন 18+1), ইত্যাদি।

এই সকল ক্ষার-ধাতুর পরমাণু অ্যোগ পাইলেই ১টি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করিয়া নিকটস্থ নিজ্ঞিয় গ্যাদের অহুরূপ ইলেক্ট্রন-বিভাস লাভ করে, এবং পরাবিছ্যতায়িত আয়নে পরিণত হয়। সেইরূপ, ক্যাল্সিযাম, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর প্রমাণুক্রম নিকটবর্তী নিজ্ঞিয় গ্যাস অপেক্ষা 2 বেশী।

> ম্যাগ নেসিয়াম = 12 (নিয়ন 10+2) ক্যালসিয়াম = 20 (আর্গন 18+2)

সেইজন্ম ইহাদের প্রমাণু ছুইটি ইলেক্ট্রন ত্যাগের দ্বারা নিকটবর্তী নিজ্ঞিয় গ্যাদের বিভাস প্রাপ্ত হয়, ও ছই-মাত্রা-বিশিষ্ট পরাবিছ্যুতায়িত আহনে পরিণত হয়।

আবার দেখি, ফুওরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন প্রভৃতির পরমাণু ক্রমাছ নিকটস্থ নিজ্ঞিয় গ্যাস অপেকা 1 কম।

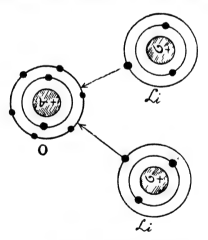
ফু ওরিন = 9 (নিয়ন 10-1)

কোরিন = 17 (আর্গন 18-1)

· ব্রোমিন = 35 (কুপ্টন 36 - 1), ইত্যাদি।

এই সকল ক্ষেত্রে প্রমাণ্ডলি স্থােগ পাইলেই একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া নিজিয় গ্যাসেব বিভাস লাভ করে, ও অপরাবিদ্যাতায়িত আয়নে পরিণত হয়। এইরূপে অক্সিজেন বা সাল্ফার পরমাণু স্ইটি ইলেক্ট্রন লাভের দ্বারা নিজ ইলেক্ট্রন চাহিদা পূর্ণ করে।

আয়নীয় যোজ্যতা বা **ইলেক্ট্রনীয় যোজ্যতা** (Ionic valency or Electro valency) ঃ আমরা দেখিয়াছি যে সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রত্তির প্রমাণু ইলেক্ট্রন ত্যাগ করিতে ব্যাগ্র, আবার ক্লোরিন, ফ্লুওরিন



ংন চিত্র—লিখিয়াম ও অক্সিচেনেব সংযুক্তি

প্রেছতির পরমাণু ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিতে ব্যাগ্র। স্বভরাং এইরূপ ছ্ইটি পরমাণু নিকটবর্তী হইলে, তৎক্ষণাৎ একটি হইতে অভটিতে ইলেক্ট্রন স্থানাস্তরিত হয় এবং ছুইটি পরমাণুই আয়ুনে পরিণত হইয়া নিজিয় গ্যাসের ইলেক্ট্রন-বিফাস লাভ করে। ফলে, সোডিয়াম ও ক্লোরিন পরমাণু যথাক্রমে সোডিয়াম আয়ন এবং ক্লোরিন আয়নে রূপান্তরিত হইয়া বিপরীত বিহুৎ-ধর্মের জন্ম বৈহুয়তিক শক্তিতে আরুই হুইয়া পরস্পরের সহিত সংযুক্ত থাকে। এইরূপে সোডিয়াম ও ক্লোরিন পরমাণু হুইতে সোডিয়াম ক্লোরাইড অণুর স্পষ্ট হয়। এইপ্রকার যোজ্যতাকে আয়নীয় বা ইলেক্ট্রনীয় যোজ্যতা বলা হয়। লিথিয়াম পরমাণুর সহিত অক্লিজেনের সংযুক্তি ৫২নং চিত্রে প্রদর্শিত হুইল।

পরমাণুর বাহতম কক্ষের ইলেক্ট্রনগুলিই শুধুরাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। সেইজন্ত অনেক সময় পরমাণুর সমগ্র গঠন না দেখাইয়া কেবলমাত্র বাহতম কক্ষের ইলেক্ট্রনগুলিই দেখানো হয়। যেমন,

আমরা পূর্বে বলিয়াছি যে, হিলিয়াম ব্যতীত প্রত্যেক নিজ্জিয় গ্যাসের বাহতম কক্ষে ৮টি ইলেক্ট্রন থাকে, স্নতরাং প্রত্যেক মৌলের পরমাণু ইলেক্ট্রন ত্যাগ অথবা গ্রহণ দারা এই অষ্টক (octet) পূর্তির জন্ম চেষ্টিত হয়। যথা—

$$C_{\alpha}+2:C_{i}:\longrightarrow C_{\alpha}^{+}+2[:C_{i}:^{-}]$$

$$M_g:+O: \longrightarrow M_g^{++}[:O:^{--}]$$
.

সমবোজ্যতা (Co-valency) । এতক্ষণ আমরা রাসায়নিক সংযোগের কারণ বলিয়া যাহ। বর্ণনা করিলাম, তাহা এক বিশেষ ধরনের যৌগিক পদীর্ধ স্থাষ্টির ক্ষেত্রে কার্যকরী। কিন্তু আরও অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া আছে যাহাদের

ক্ষেত্রে এই ধরনের ব্যাখ্যা সম্পূর্ণ অন্থপযোগী। উদাহরণস্থরপ, ছইটি ক্লোরিন পর্মাণুর ক্লোরিন অণুতে রূপাস্তরিত হওয়ার কথা ধরা যাইতে পারে। এক্ষেত্রে উভয় পরমাণুর্থ আপন আপন 'অইক' পূর্তির জন্ম ইলেক্ট্রন লাভের জন্ম ব্যথা, অভরাং কে কাহাকে দিবে ? পরমাণুদ্ধ তথন এক বিচিত্র উপায়ে নিজেদের অইক পূর্ণ করে। উভয় পরমাণু একটি করিয়া ইলেক্ট্রন দান করিয়া এক ইলেক্ট্রন-যুগল স্বষ্টি করে। এই ইলেক্ট্রন-যুগল উভয়েরই সম্পত্তি। উভয়েরই অইক পরিপ্রণের জন্ম ইহার প্রয়োজন; মতেরাং এই ইলেক্ট্রন-যুগলকে ছাড়িয়া কেহ যাইতে পারে না। কলে ইহা উভয়ের মধ্যে মিলনের যোগস্ত্র রচনা করে।

ইহাকে সমধোজ্যতা বলে, এবং এই ধরনের বন্ধনীকে 'সমধোজক বন্ধনী' (co-valent bonds) বলা হয়। কেল্রে পরাবিহুটেরে জন্ম পরমাণুর পক্ষে স্কুইটির বেশী ইলেকট্রন একবারে ত্যাগ করা অথবা গ্রহণ করা পুবই কঠিন। সেইজন্ম যে সমস্ত মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে অন্তক পরিপুরণের

জন্ম ও অথবা তাহার অধিক ইলেক্টন ত্যাগ অথবা প্রহণের প্রয়োজন হয়, তাহাদের সংযুক্তি প্রায়ই সমযোজক বন্ধনীর সাহায্যে হয়। উদাহরণ-স্বন্ধপ কার্বন ও ক্লোরিনের সংযুক্তির কথা ধরা যাইতে পারে। প্রতিটি ইলেক্ট্রন-যুগল একটি বন্ধনী রচনা করে বলিয়া অনেক সময় একটি দাঁড়ির সাহায্যে এই বন্ধনী বুঝানো হয়।

অনেক সময় একাধিক ইলেক্ট্রন-যুগল ছ্ইটি পরমাণুর মধ্যে বন্ধনী রচনা করে। যেমন কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠনে অক্সিজেন ও কার্বন পরমাণুর মধ্যে ছ্ইজোড়া করিয়া ইলেক্ট্রন-বন্ধনী না ধরিলে অষ্টক পূরণ হয় না।

এইরূপে দিশুণ, ত্রিশুণ প্রস্কৃতি বন্ধনীর (Double bond, Triple bond) স্ষ্টিহয়।

অসমধোজ্যতা (Co-ordinate Co-valency) ঃ সমযোক্ষী বন্ধনী রচনাকালে প্রতিটি সংযুক্ত পরমাণু হইতে ১টি ইলেক্ট্রন আসিয়া ইলেক্ট্রনযুগলের স্পষ্টি করে। কিন্তু কতকগুলি ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, ইলেক্ট্রন-যুগলের
ছুইটি ইলেক্ট্রনই কোনো বিশেষ পরমাণু কন্তু কি প্রদত্ত হয়। অ্যামোনিয়ার
ইলেক্ট্রনীয় সংকেত লিখিলে দেখিবে যে তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত
সংযুক্তির পরেও নাইট্রোজেন পরমাণুর একটি নিঃসল ইলেক্ট্রন-যুগল (Lone pair of electrons) থাকিয়া যায়।

$$\begin{array}{c} H \\ H : N : + H^{+} \longrightarrow \left[\begin{array}{c} H \\ H : N : H \end{array} \right]^{+} \end{array}$$

সেইজন্ম আামোনিয়া একটি হাইড্রোজেন আয়নের সহিত সংযুক্ত হইয়া আামোনিয়াম আয়নের স্থান্ত করে। এইক্লপ যোজ্যতাকে অসমবোজ্যতা (Co-ordinate Co-valency) বলে। এই যোজ্যতার জন্ম চাই এমন একটি পরমাণু যাহাতে অন্তত একটি নি:সঙ্গ পরমাণু-যুগ্ল বর্ডমান, এবং

আর একটি পরমাণ্, যাহার অটক পুরণে অন্তত ত্ইটি ইলেক্ট্রনের অভাব।
জল, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি অণুতে এইরূপ নিঃসঙ্গ ইলেক্ট্রন-যুগল থাকে
বলিয়া তাহারা এইপ্রকার বন্ধনী সৃষ্টি করিতে সক্ষম।

আইসোটোপ (Isotope) ও মৌলিক পদার্থের একস্থানিকতা (Isotopism)

আমরা দেখিয়াছি যে, কোনো মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক শুরুত্ব তাহার প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার উপর নির্ভরনীল। প্রোটন ও নিউট্রন অবিভাজ্য, স্বতরাং আশা করা যায় যে, বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক শুরুত্ব সর্বলাই পূর্ণ সংখ্যা হইবে। কার্যক্ষেত্রে কিন্তু ইহার বিপরীত ব্যবহারই পরিলক্ষিত হয়। অধিকাংশ মৌলের পারমাণবিক শুরুত্বই ভয়াংশ থাকে। পরে, আইসোটোপ অর্থাৎ একই মৌলের বিভিন্ন ওজনের পরমাণ্ আবিদ্ধারের ফলে তত্ত্ব ও তথাের এই বিরোধের অবসান ঘটল। নানা পরীক্ষা দ্বারা দেখা গেল যে অনেক মৌলিক পদার্থই ছই-তিন প্রকার ভারবিশিষ্ট পরমাণ্ দ্বারা গঠিত। আমরা যে পারমাণবিক শুরুত্ব তাহাতে ভয়াংশ খাকে। ক্রারিনের পারমাণবিক শুরুত্ব ১১-১। কিন্তু প্রকৃত্বপক্ষে ক্রোরিনের মধ্যে 35-0 ও 37-0 ভার-বিশিষ্ট ছইপ্রকার পরমাণ্ আছে, এবং ৪১-১ ইহাদেরই গড়। পারমাণবিক শুরুত্ব ভিন্ন হইলেও ইহাদের রাসায়নিক প্রকৃতির কোনাে পরিবর্জন হয় না, কারণ মৌলিক পদার্থের

। রাসায়নিক ধর্ম নির্ভর করে তাহার কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎমাত্রা । পরমাণু ক্রমান্থের উপর। পরমাণুকেন্দ্রে নিউট্রনের সংখ্যার তারতম্যের জন্মই আইসোটোপের ক্রিটি হয়, কিন্তু বিভিন্ন আইসোটোপে প্রোটনের সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে। স্বতরাং আইসোটোপকে একই মৌলের বিভিন্ন ওজনের পরমাণু-প্রকার বলা যাইতে পারে।

জ্যাসটন (John Aston) উদ্ধাবিত 'ম্যান্ স্পেক্টোগ্রাফ্ (Mass Spectrograph) যন্ত্রের সাহায্যে একই মৌলে বিভিন্ন ওজনের পরমাণুর অর্থাৎ আইসোটোপের অন্তিক্বের সন্ধান পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ক্লোরিনের মধ্যে 35 ও 37 ওজন বিশিষ্ট ছুইপ্রকার পরমাণু আছে। ইহাদের ওজনের গভ হিসাবে সাধারণ ক্লোরিনের পারমাণু আছে। ইহাদের ওজনের গভ হিসাবে সাধারণ ক্লোরিনের পারমাণু ক্রেমার্ পরমাণু ক্রেমার 17, স্থতরাং প্রত্যেক আইসোটোপের পরমাণুকেক্রে ১৭টি প্রোটন থাকে। ইহা ছাড়া 35 ভারবিশিষ্ট আইসোটোপের পরমাণুকেক্রে ১৮টি ও 37 ভারের কেক্রে ২০টি নিউট্রন থাকিবে। এই ছুই প্রকার আইসোটোপকে 17 Cl তে ব্যাপিক তার্বি পরমাণু সংকেতের নীচে বাঁ-দিকে পরমাণু ক্রেমান্ক ও উপরে ডানদিকে পারমাণ্বিক শুরুত্ব দেওয়া হয়।

পরমাণুকেন্দ্রের কথাঃ রাদারফোর্ডের মতে প্রমাণুকেল্রে প্রোটন ও নিউট্রন কণিকাগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট থাকে। কিন্তু আমরা জানি যে পরা-বিদ্যুতান্ত্রিত তুইটি পদার্থ পরম্পরকে বিকর্ষণ করে। স্নতরাং রাদার ফোর্ড-কল্লিত প্রমাণুকেল্রে একাধিক প্রোটনের সহ-অবস্থানের সন্তাব্যতা সম্বন্ধে স্বভাবতই প্রশ্ন উঠিতে পারে। এই প্রশ্নের উত্তর দিয়াছিলেন হাইজেনবার্গ (Heisenberg)। তাঁহার মতে প্রোটন ও নিউট্রনের ক্রমাগত ইলেক্ট্রন-বিনিময়ের ফুলে অনবরত ইহাদের রূপান্তর ঘটিতেছে। এই বিনিমন্তের জন্ম তাহাদের মধ্যে বিশেষ একপ্রকার আকর্ষণ জন্মে। ইহাই পরমাণুকেল্রের স্থায়িছের কারণ। যে সব মৌলের কেল্রে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা পুর বেশী তাহাদের মধ্যে এই আকর্ষণশক্তির প্রভাব ক্রম হওয়ায় কেল্রেটি অস্থায়ী ও ভঙ্গুর হয়। এইয়প্রেমানের কেল্রে হইতে নানা-

প্রকার রশ্বি নির্গত ক্লুর বলিয়া ইহাদের ডেজক্লির (Badio-active) পদার্থ বলা হয়। তেজক্রির পদার্থের মধ্যে ইউরেনিয়াম (92), রেডিয়াম (88) প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ভেজজিয়তা ('Radio-activity): ফরাসী বৈজ্ঞানিক হেন্রি বেকেরেল (Henri Becquerel) ইউরেনিয়াম-ঘটিত কয়েকটি খনিজ পদার্থ লইয়া পরীকা করিতে গিয়া দেখিলেন যে, এই সকল খনিজ পদার্থ হইতে একপ্রকার অদৃশ্য রশ্মি বাহির হইয়া কাঠের বাজে রক্ষিত আলোকচিত্রফলকের (photographic plate) উপর আলোর স্থায় ক্রিয়া করে।

পরে মাদাম ক্যুরী (Madam Curie) ও তাঁহার স্বামী পিয়ের ক্যুরী; পিচ্ব্লেণ্ড (pitch biende) নামক একরূপ খনিজপদার্থ হইতে ইউরেনিয়াই অপেক্ষা অন্তত দশলক গুণ অধিক শক্তিশালী আর একটি মৌলিক প্রার্থ আবিকার করিলেন। ইহাই স্থবিখ্যাত ব্রেডিয়াম (Ra)।

ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি যে সমস্ত পদার্থ এইরূপ রশ্মি বিকীরণ করে তাহাদিগকে তেজদ্রিয় পদার্থ বলা হয়। পরমাণ্কেন্দ্রের অভায়িছ ও ভঙ্গুরত।ই যে তেজদ্রিযতার কারণ, সেকশা পূর্বেই বলিয়াছি।

তেজজিয় রশ্মির প্রকৃতিঃ তেজজিয় রশ্মি পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, ইহার মধ্যে তিনটি বিভিন্ন প্রকার রশ্মি আছে। তাহাদিগকে যথাক্রমে আল্ফা, বিটা ও গামা রশ্মি বলা হয়। আল্ফা-রশ্মির মধ্যে থাকে পরাবিছ্যুৎবিশিষ্ট অপেকাক্কত ভারী কণিকা। ইহাদের বিছ্যুৎমাতা 2 ও ওজন 4। বিটা-রশ্মি ক্যাথোড-রশ্মির স্থাম ইলেক্ট্রনের সমষ্টিমাত্র এবং গামা-রশ্মি X-রশ্মিরই সগোত্র।

রেড়িয়াম আবিদারের অল কিছুকাল পরে দেখা গেল যে ইছার রশ্মি প্রয়োগে ত্রস্ত কর্কটরোগাক্রাস্ত টিস্থর (Cancerous tissue) বৃদ্ধি সাময়িক-ভাবে বন্ধ থাকে। তাহার পর হইতে কর্কটরোগের (Cancer) চিকিৎসায় ইহা বহল পরিমাণে ব্যবস্তুত হইতেছে।

মৌলিক পদার্থের রূপান্তর্ভ (Transmutation of elements)

"খ্যাপা খ্ঁজেখ্ঁজে ফেরে পরশ পাথর"—যে পরশ পাথরের স্পর্শে লোহা সোনা হয়, শতাব্দীর পর শতাব্দী ধবিয়া অ্যাল্কেমিস্টগণ যাহার সন্ধানে ফিরিরাছিলেন, দেই পরশ-পাথর আজ আর স্থামাত্র নহে। আধুনিক বিজ্ঞানীর অক্লাস্ত চেষ্টায় আজ সেই স্থাসফল হইয়াছে।

অ্যাল্কেমির যুগ পার হইয়া রসায়ন যথন বিজ্ঞানের যুগে পদার্পণ করিল, এবং মৌলিক পদার্থের ধারণা রাসায়নিকের মনে স্কুস্পষ্ট দ্ধপ গ্রহণ করিল, তথন তাঁহারা সিদ্ধান্ত করিলেন যে, এক মৌলিক পদার্থ কথনই অঞ্চ কোনো
্মৌলিক পদার্থে দ্ধপান্তরিত হইতে পারে না; স্কুতরাং অ্যাল্কেমিন্টানের
প্রশ-পাথরের সন্ধান বাতুলত। মাত্র।

পরে কুরী, বেকেরেল প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ কর্তৃক তেজন্ত্রিয় পদার্থ আবিদারের ফলে দেখা গেল, প্রকৃতিতে তেজন্ত্রিয় পদার্থের মধ্যে এক মৌলিক পদার্থে ক্রমাগতই আর এক মৌলিক পদার্থে ক্রপাস্তরিত হইতেছে। মৌলের এই ক্রপাস্তর আজ আর শুধু তেজন্ত্রিয় পদার্থেই সীমাবদ্ধ নাই। ১৯১৯ খুস্টাব্দে রাদারফোর্ড নাইট্রোজেনকে ক্রত্রিম উপায়ে অক্সিজেনে পরিণত করিয়া বিশ্ববাদীকে চমৎকৃত করিলেন।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কোনো মৌলের বিশেষত্ব নির্জর করে তাহার কেন্দ্রীয় বিত্যুৎমাত্রা বা পরমাণু ক্রমাঙ্কের উপর। স্বতরাং যদি কোনো উপায়ে এই কেন্দ্রীয় বিত্যুৎমাত্রার পরিবর্তন সাধন করা যায়, তাহা হইলে পদার্থ টিও পরিবর্তিত হইবে। তেজব্রিয় পদার্থের কেন্দ্র হইতে আল্ফা-রিশ্মর সহিত প্রোটন, বিটা-রিশ্মর সহিত ইলেক্ট্রন ইত্যাদি নির্গত হওয়ায়, ইহার কেন্দ্রীয় বিত্যুৎমাত্রার ক্রমাগত পরিবর্তন ঘটতেছে ও ফলে এক মৌল অন্ত মৌলে ক্রপান্তরিত হইতেছে। নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের পরমাণ্ক্রম ব্যাক্রমে বৃ ও ৪; স্বতরাং ইহাদের কেন্দ্রে যথাক্রমে সাতটি ও আটটি প্রোটন আছে। এখন, কোনো উপায়ে নাইট্রোজেন-কেন্দ্রে একটি প্রোটন সয়িবিষ্ট করিতে

পারিলেই নাইটোক্ষেশ অক্সিজেনে পরিণত হইবে। রাদারফোর্ড দেখাইলেন বে, রেডিয়াম হইতে বৈগে নির্গত আল্ফা-কণিকার সহিত নাইটোজেন পরমাপুর সংঘাতের দ্বারা এই পরিবর্তন সাধন করা সম্ভব। এই সংঘাতের ফলে আল্ফা-কণিকা হইতে নাইটোজেন পরমাপুতে একটি প্রোটন ও ছুইটি নিউট্রন প্রবেশ করিবে, এবং একটি প্রোটন আল্ফা-কণিকা হইতে বিচ্যুত হইরা বাহির হইয়৷ যাইবে। এই পবিবর্তনটি নিয়্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ কবা যায়।

$$_{2}\text{He}^{4} + _{7}\text{N}^{14} \rightarrow _{8}\text{O}^{17} + _{1}\text{p}^{1}$$

আল্ফা-কণিকাট 2 বিছ্যুৎমাত্রাবিশিষ্ট হিলিয়াম প্রমাণুবেন্দ্র বিল্য়াইছাকে $_2$ He⁴—এইভাবে লেখা হইয়াছে। $_1$ p¹ প্রোটনের সংকেতরূপে *ব্যবহাত হয়। সংকেতে বাম পার্শ্বে নীচের দিকের সংখ্যাটি কেন্দ্রীয় বিছ্যুৎ—মাত্রা ও দক্ষিণ পার্শ্বে উপরের দিকের সংখ্যাটি ভারের চিছ্স্টক। এই পরিবর্জনেব ফলে কিন্তু ভাব ও বিছ্যুৎমাত্রার মোট পরিমাণের কোনো-পরিবর্জন হয় না।

তথু যে আন্ফা কণিক। দারাই পরমাণুব রূপান্তব সাধিত হয তাহা নহে। বেগে ধাবমান নিউট্রন, প্রোটন প্রভৃতি কণিকাও অফুরূপ উপায়ে পরমাণুর রূপান্তর ঘটাইতে সক্ষম।

কেন্দ্র বিদারণ (Nuclear fission) ও পারমাণবিক শক্তি
(Atomic energy)ঃ কেন্দ্র বিহুৎেমাত্রা অধিক হইলে পরমাণ্ অস্থায়ী
ও ভসুর হয়, সেকথা পূর্বে বলা হইয়াছে। ১৯৩৯ খুস্টাক্যে জার্মান বৈজ্ঞানিক
অটো হাল্ (Otto Haln) দেখাল যে, মন্থরগতি নিউট্রনের সহিত সংঘাতের
ফলে ইউরেনিয়াম (92) পরমাণ্ ছই ভাগে বিভক্ত হইয়া ছইটি বিভিন্ন
পরমাণ্র ক্ষেতি করে। ইউরেনিয়ামের ৯২টি প্রোটন এখন এই ছইটি নবজ্ঞাত
পরমাণ্র,মধ্যে বিভক্ত হয়। স্কেরাং, নৃতন পরমাণ্ ছইটির পরমাণ্ ক্রমাঙ্কের
যোগকল হইবে 92। 'ইউরেনিয়াম পরমাণ্ এইরূপ ছিখা-বিভক্ত হওয়ার
সময় ইহা হইতে প্রচণ্ড তাপ নিগত হয়। এক পাউণ্ড কয়লা পোড়াইলে
যে তাপ পাওয়া য়ায়, এক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম হইতে তাহার 25 লক্ষ

্ষণ অধিক তাপ উৎপন্ন হয়। ইউরেনিরাম ছাড়া প্রেইরিরাম, প্রুটোনিরাম । প্রেছতির পরমাণুকেন্ত্রও এইরূপ বিদীর্ণ করা যায়।

পরমাণু বোমা (Atom Bomb) ঃ ইউরেনিয়াম কেন্দ্রের বিদারণকালে প্রতি পরমাণু হইতে কয়েকটি নিউট্রন মুক্তিলাভ করে। এই নিউট্রনগুলির সহিত অক্স ইউরেনিয়াম পরমাণুর সংঘর্ষের ফলে তাহারা ভালিয়া গিয়া প্রয়ায় নিউট্রন উইপন্ন করে ও আবার ন্তন ন্তন ইউরেনিয়াম পরমাণু-কেন্দ্র আক্রমণ করে। ফলে এক অবিরাম ক্রিয়াপরম্পরার স্প্রতি ইইয়া অল্পকালের মধ্যেই বহু ইউরেনিয়াম পরমাণু বিদীর্ণ হইয়া প্রচণ্ড উত্তাপের স্প্রতি করে।

ক্ষেক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম ($_{92}$ U²⁸⁵), বা প্রুটোনিয়ামকে ($_{94}$ Pu²⁸⁰) থ্ন অল্প সময়ের মধ্যে ($_{100}$ তিত্ত সেকেণ্ড) চাপ নিয়া সঙ্কুচিত করিলে তাহাদের পরমাণ্ডলি তাঞ্চিয়া যাওয়ার ফলে এক প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে। ইহার প্রচণ্ডতা বিশ হাজার টন টি. প্রশৃ. টি. বিস্ফোরণের সমতৃল্য। সাধারণ পরমাণ্ বোমাতে থাকে কয়েক পাউণ্ড ইউরেনিয়াম বা প্রুটোনিয়াম এবং তাহাদের চাপ দিয়া সহসা সঙ্কুচিত করার ব্যবস্থা। বর্তমানে পরমাণ্ বোমার চতুর্দিকে হাইড্রোজেন দেওয়া থাকে। পরমাণ্ বোমা বিস্ফোরণ-কালে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাতে হাইড্রোজেন পরমাণ্ সংযুক্ত হইয়া হিলিয়ামে পরিণত হয় এবং ইহার ফলে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ বহুসহত্রশুণ বৃদ্ধি পায়। ইহাকে হাইড্রোজেন বোমা বলা হয়। সাধারণ পরমাণ্ বোমা অপেকা ইহা বহুসহত্রশুণ শক্তিশালী।

আগবিক শক্তি: ইউরেনিয়াম, পোরিয়াম প্রভৃতির পরমাণ্-কেন্দ্র বিদারণের ফলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহা দ্বারা কলকারথানার ইঞ্জিন ইত্যাদি চালানো যাইতে পারে। কিন্ত এইরূপ কার্যে ব্যবহার করিতে হইলে বিদারণ-ক্রিয়াটি আয়ভাধীন হওয়া প্রয়োজন। বর্তমানে বৈভ্রুলিকগণ ইউরেনিয়াম, পোরিয়াম প্রভৃতির রিয়্যাক্টর (Reactor)প্রস্তুত করিয়াছেন। এই সকল রিয়্যাক্টরে কেন্দ্র-বিদারণ ক্রিয়ার গতিবেগ সংহত করার ফলে প্রশোজনমত ধীরে ধীরে ভাপ উৎপন্ন হয়। ইউরেনিয়াম, পোরিয়াম প্রভৃতি ধাতু প্রায় সকল দ্লেশেই অন্নবিত্তর পাওয়া ঘায়। স্নতরাং এই সকল ধাতু হইছে উৎপন্ন শক্তিই যে অদ্ব ভবিশ্বতে কলকারখানায় শক্তি জোগাইবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

উवविश्थ व्यवगुरु

জারণ-বিজারণ ক্রিয়া (Oxidation and Reduction)

রাসায়নিক ক্রিয়ার জারণ-বিজারণের বিশেষ শুরুত্বের কথা পূর্বে বিলয়াছি। এই অধ্যায়ে আমরা এই প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া ও তাহাদের সমীকরণের সামঞ্জন্তবিধান সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

আমরা দেখিয়াছি যে বিভিন্ন পরমাণুর মধ্যে ইলেক্ট্রন আদান-প্রদানের ফলেই রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়, এবং পরমাণুব বাছতম কক্রের ইলেক্ট্রনস্থলিই কেবলমাত্র এই সকল ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। রাসায়নিক ক্রিয়ায় ফলে কোনো মৌলের পরমাণুতে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা হৢ।স পাইলে ইহা জারিত হইয়াছে বলা হয়। সেইয়প কোনো মৌলে ইলেক্ট্রন-সংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে তাহা বিজ্ঞারিত হয়। স্লতরাং জারণ ইলেক্ট্রন-সংখ্যা হাস এবং বিজ্ঞারণ ইলেক্ট্রন-সংখ্যা বৃদ্ধি।

জারণ এবং বিজারণ সর্বদাই যুগপৎ ঘটিয়া থাকে। জারিত পদার্থের ইলেক্ট্রন গিয়া বিজারিত পদার্থে আশ্রম লাভ করে। স্বতরাং জারিত পদার্থের পরিত্যক্ত ইলেক্ট্রন সর্বদাই বিজারিত পদার্থের লব্ধ ইলেক্ট্রনের সমান হইবে।

ে এটালের জারণাবস্থা (Oxidation state) ঃ পর্মাণুতে ইলেক্ট্রন-সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি জানা যায় উহার জারণাবস্থার পরিবর্তন হইতে। আয়নীয় যৌগিক পদার্থে প্রতি আরনের বিদ্যুৎমাত্রাই উহার জার্মণাবস্থা স্থাচিত করে।
বেমন, সোডিয়াম ক্লোরাইডে সোডিয়ামের জারণাবস্থা + 1 এবং ক্লোরিনের
-1. ক্লেরিক ক্লোরাইডে আয়রনের +3 এবং ক্লোরিনের -1 ইত্যাদি।

কোনো পরমাণুর জারণাবস্থা জানিবার জভা করেকটি সাধারণ নিয়ম আছে। নিয়মগুলি নীচে দেওয়া হইল।

- - . (२) सोनिक भनार्षेत्र भत्रभागृत कात्रगावका मृत्य विद्या ध्वा हत्र।
- (৩) সমযোজী পদার্থের অংশীদার পরমাণ্ডলির মধ্যে যেটি বেশী
 . অপরাবিদ্যুৎ-ধর্মী (electro-negative), সাধারণ ইলেক্ট্র-যুগল ভাহারই
 অধিকারে থাকে বলিয়া ধরা হয়।
 - (৪) কোনো অণুতে বিভিন্ন পরমাণুর জ্ঞারণাবস্থার যোগফল শৃন্ত। স্থতরাং কয়েকটি পরমাণুর জ্ঞারণাবস্থা জানা থাকিলে অন্তান্ত পরমাণুর জ্ঞারণাবস্থা নির্ণয় করা যায়। ফ্লুওরিনের জ্ঞারণাবস্থা সমস্ত যৌগিক পদার্থেই -1, অক্সিজেনের -2, এবং হাইড্রোজেনের +1। কেবলমাত্র হাইড্রোজেন পারক্রাইডে (H_2O_2) অক্সিজেনের জ্ঞারণাবস্থা -1, এবং সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃত্তির হাইড্রাইডে হাইড্রোজেনের জ্ঞারণাবস্থা -1।

উদাহরণঃ সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে (H_2SO_4) সাল্ফারের জারণাবস্থা নির্ণয় কর।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে সাল্ফারের জারণাবস্থা যদি x হয়, তবে

$$2 \times (+1) + x + 4 \times (-2) = 0$$

মুতরাং, 2+x-8=0

অথবা x = +6, অথবা সাল্ফারের জারণাবস্থা +6। সেইরূপে,

- (১) অ্যামোনিয়াতে (NH_3) নাইট্রোজেনের জারণাবন্থা -8
- (২) ফদ্ফরিক অ্যাসিডে $(\mathbf{H_3PO_4})$ ফদ্ফরাদের +5
- এবং (৩) বিউটেনে (C_4H_{10}) কার্বনের +2.5, ইত্যাদি।

জারণ-বিজারণ রাসায়নিক ক্রিয়ার সমীকরণ সামজত্ত :

ভারণাবন্থার ^{শী}সাহায্যে ভারণ-বিজ্ঞারণ রাসায়নিক ক্রিয়ার সমীকরণে সামঞ্জ বিধান করিতে হইলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হইতে হইবে।

- (১) প্রথমে বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন পদার্বগুলি লিখিতে হইবে।
- (২) তীর-চিচ্ছের বাম ও দক্ষিণ উভন্ন পারে প্রতি পরমাণুর জারণাবস্থা স্থির করিয়া পরমাণু-সংকেতের মাথার তাহা লিখিয়া রাখিতে হইবে।
- (৩) বিক্রিয়ার ফলে যে মৌলের পরমাণুর স্থারণাবস্থা বৃদ্ধি পাইরাছে, সংশ্লিষ্ট ইলেক্ট্রনের সংখ্যা সহ এই বৃদ্ধি একটি সমীকরণের সাহায্যে নির্দেশ করা হয়। যে মৌলেব পরমাণুর জ্বারণাবস্থা হ্রাস পায়, তাহার ক্ষেত্রেও শ্র
- (৪) অতঃপর, উক্ত সমীকরণ ছইটিকে উপযুক্ত সংখ্যা দ্বারা গুণ কঃ হয়, বেন ছইটি সমীকরণে ইলেক্টন-সংখ্যা সমান হয়। ইহাকে আংশিক সমীকরণ বলে। ইহা হইতে বিভিন্ন অণুর যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাহার সাহাযে পূর্ণ সমীকরণটি সুসমঞ্জস করিয়া লেখা হয়।

উদাহরণস্বরূপ, ফেরিক্ ক্লোরাইডের সহিত স্ট্যানাস্ ক্লোরাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ার উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই ক্রিয়ার ফলে ফেরিক্ ক্লোরাইড (${\rm FeCl_2}$), ফেরাস্ ক্লোরাইড (${\rm FeCl_2}$) এবং স্ট্যানাস্ ক্লোরাইড (${\rm SnCl_2}$) স্ট্যানিক ক্লোরাইডে (${\rm SnCl_4}$) পরিণত হয়। খসড়া সমীকরণটি হইবে,

$$F_{e}^{+s} Cl_{s}^{-1} + Sn^{+2} Cl_{2}^{-1} \rightarrow F_{e}^{+s} Cl_{2}^{-1} + Sn^{+4} Cl_{4}^{-1}$$

ে এ স্কৃলে ফেরিক্ ক্লোরাইডে (FeCl₃) আয়রনের জারণাবন্ধা + 3, এবং ফেরাস্ ক্লোরাইডে + 2। স্মতরাং, ফেরিক্ হইতে ফেরাস্ অবন্ধায় যাইতে আয়রন্ একটি ইলেক্টন গ্রহণ করে।

$$Fe^{+8} + 1e \rightarrow Fe^{+2} \cdots (1)$$

সেইরূপ স্ট্যানাস্ (Sn^{+2}) হইতে স্ট্যানিক্ (Sn^{+4}) অবস্থার যাইতে টিন আরন মুইটি ইলেক্ট্রন ত্যাগ করে।

$$\operatorname{Sn^{+2}} - 2e \rightarrow \operatorname{Sn^{+4}} \cdots$$
 (2)

স্থতরাং দ্বিতীয় ক্রিয়া হইতে লব্ধ ইলেক্ট্রন ছইটি কাজে লাগাইতে হইলে এক নম্বর[®]সমীকরণটকে 2 দিয়া গুণ করিতে হইবে। তাহা হইলে স্বইটি ক্রিয়ায় ইলেক্ট্রন-সংখ্যা সমান হইবে।

$$2Fe^{+3} + 2e = 2Fe^{+2}$$

$$Sn^{+2} - 2e = Sn^{+4}$$

$$2Fe^{+3} + Sn^{+2} = 2Fe^{+2} + Sn^{+4} \cdot \cdots \cdot (3)$$

ি ভিন নম্বর সমীকরণটিকে আংশিক সমীকরণ বলা হয়। ইহা হইতে বকা যার যে, কেরিক্ ক্লোরাইড ও স্ট্যানাস্ ক্লোরাইডের অণু সংখ্যা যথাক্রমে, হই এবং এক। অপর পার্যে কেরাস্ ও স্ট্যানিক্ ক্লোরাইডের অণু-সংখ্যাও ছই এবং এক।

অতএব পূর্ণ সমীকরণটি হইবে,

$$2FeCl_1 + SnCl_2 = 2FeCl_2 + SnCl_4$$

উদাহরণঃ নিম্নলিখিত জারণ-বিজারণ ক্রিয়ার সমীকরণটির সামঞ্জস্ত বিধান কর।

স্থতরাং,

$$2N^{+5} + 6e = 2N^{+2}$$

$$3S^{-2} - 6e = 3S^{0}$$

$$2N^{+5} + 3S^{-2} = 2N^{+2} + 3S^{0}$$

অভএব#

 $2HNO_8 + 3H_2S \rightarrow 2NO + 3S$

সমীকরণটি এখনও উভয় পার্থে স্থ্যঞ্জ হয় নাই, কারণ ইহাতে আলের অণুধরা হয় নাই। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে বাম পার্থে ৮টি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে, অতএব দক্ষিণ পার্থে ৪টি জিলের অণুলইতে হইবে। স্থতরাং

 $2HNO_3 + 3H_2S = 2NO + 3S + 4H_2O$

Exercises

- State the oxidation states of the elements underlined:—
 KMnO₄, K₂Cr₂O₇, BeCl₂, B₂O₃, CH₄, C₂H₆
- 2. Find out the oxidation states of chlorine in the following Compounds:—

HCl, Cl2O, HClO4, KClO3, Cl2O7

- 3. Balance the following equations :-
 - (a) $Cu + HNO_8$ (conc.) $\rightarrow Cu(NO_3)_2 + H_2O + NO_2$
 - (b) $Cu + HNO_8$ (dil.) $\rightarrow Cu(NO_3)_2 + H_2O + NO$
 - (c) $Zn + HNO_s$ (dil.) $\rightarrow Zn(NO_s)_2 + H_2O + NH_4NO_s$
 - (d) $H_2O_2 + KM_nO_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + M_nSO_4 + H_2O + O_2$
 - (e) $KMnO_4 + HCl$ (conc) $\rightarrow KCl + CrCl_3 + H_2O + Cl_2$

বিংশ অধ্যায়

नाहरद्वारकन योग

অ্যামোনিয়া NH₃ (আণবিক গুরুত্ব=17:03)

রাসারনিক শিল্পে স্থ্যামোনিয়ার স্থান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। সার হিসাবে স্থ্যামোনিয়াম সাল্ফেট $[(NH_4)_2SO_4]$, রেফ্রিক্সারেটর প্রস্তুত করিতে তরল স্থ্যামোনিয়া এবং সোডিয়াম কার্বনেট, নাইট্রিক স্থ্যাসিড, ইউরিয়া প্রস্তৃতি প্রস্তুত করিতে স্থামোনিয়া গ্যাস বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

অতি প্রাচীনকাল হইতে অ্যামোনিয় মানবসমাজে স্থপরিচিত। গো-শালা, আন্তাবল প্রভৃতিতে অনেক সময় গরু-ঘোড়ার মলমূত্র পচনের ফলে অ্যামোনিয়ার তীত্র গদ্ধ পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্ ও মৃত জীবজ্বর দেহ পচিয়। জমিতে অ্যামোনিয়া বা তদ্ঘটিত লবণ উৎপন্ন হয়।

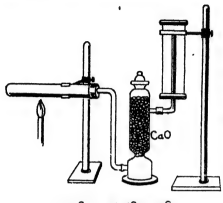
ল্যাবরেটরিতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতি :

অ্যামোনিয়া-ঘটিত লবণের সহিত ক স্টিক সোডা বা কলিচুনের ন্থায় ক্ষার-জাতীয় পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা সাধারণত অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করা হয়।

$$C_8(OH_2) + 2NH_4Cl = C_8Cl_2 + 2NH_3 + 2H_2O$$

 $N_8OH + NH_4Cl = N_8Cl + NH_3 + H_2O$
 $KOH + NH_4NO_8 = KNO_8 + NH_3 + H_2O$

একটি শক্ত কাচের পরীক্ষানলে অথবা গোল কৃপীতে তিনঁ ভাগ শুছ ক্যাল্সিয়াম হাইডুক্সাইডের [Ca(OH),] সহিত, এক ভাগ অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উন্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া উন্তপ্ত করিলে, অ্যামেনিয়া গ্যাস নির্গত হয়। জলীয় বাস্প মৃক্ত করার জন্ত গ্যাসটি শুছ কলিচুন (CaO) পূর্ণ ব্যক্তের মধ্য দিরা প্রবাহিত করিয়া, বায়ুর নিম্নাপসরণ দারা গ্যাস-জারে সঞ্চিত করা হয়। গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বা অনার্দ্র ক্যালুসিয়াম ক্লোরাইডের



সহিত অ্যা মো নি মা র রাসায়নিক ক্রিয়া হয় বলিয়া, অ্যামোনিয়াগ্যাস শুক করিবার জ্বন্থ ইহাদের ব্যবহার করা হয় না। সাল্ফি উ রি ক অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়ার ফলে অ্যামোনিয়াম সাল্ফে ট ও ক্যাল্সিয়াম ক্রোরাইডের সহিত CaCl₂, 6NH₃ সংকেতবিশিষ্ট

০০বং চিত্র—আমোনিয়া প্রস্তুতি

किंगि नवन छे९भन्न इस।

 $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$

 $CaCl_2 + 6NH_3 = CaCl_2, 6NH_3$

অপরপকে, কলিচুন অ্যামোনিয়া হইতে জল শোষণ করিয়া ক্যাল্সিয়াম হাইডুক্সাইডে পরিণত হয়।

$$CaO + H_2O = Ca(OH)_2$$

আ্যামোনিয়া বায়ুমুক্ত করিতে হইলে পারদের উপর সঞ্চিত করা উচিত।
আ্যামোনিয়ার ধর্মঃ আ্যামোনিয়া ঝাঁঝালো গন্ধবিশিষ্ট বর্ণহীন গ্যাস।
বায়ু অপেকা ইহার ঘনত অনেক কম (৪:৪) বলিয়া গ্যাসটি বায়ুব নিয়াপসরণ
বারা সঞ্চিত করা সন্তব। জলে আ্যামোনিয়ার দ্রাব্যতা পুব বেশী।
আ্যামোনিয়ার সম্পৃক্ত দ্রবণে শতকরা প্রায় 35 ভাগ অ্যামোনিয়া থাকে।
বৃহদ্ধপ গ্রাচ দ্রবণকে লাইকার আ্যামোনিয়া (Liquor Ammonia) বলে।

অ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণে অ্যামোনিয়া ও জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অ্যামোনিয়াম হাইডেক্সাইড নামক কারীয় পদার্থ উৎপন্ন হর।

$$NH_2 + H_2O - NH_4OH$$

चारायानिकाम शहेकुकाहेफ ज्ञवरणंत्र मरशा चात्रक्रमण ममख धणहे वर्धयान।

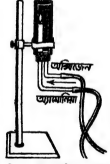
ইহা লাল লিট্মাস নীল করে এবং অ্যাসিড দ্রবণ প্রশমিত করিয়া জল ও লবণ উৎপন্ন করে। জলীয় দ্রবণে আংশিক আয়নিত হইয়া ইহা অ্যামোনিয়াম $(NH^+_{f k})$ ও হাইডুক্সিল (OH^-) আয়নে বিযোজিত হয়।

 NH_3+H_2O \rightleftharpoons NH_4OH \rightleftharpoons $NH^+_4+OH^-$ উত্তপ্ত করিলে অক্সমোনিয়াম হাইডুক্সাইড ভালিয়া অ্যামোনিয়া ও জলে পরিণত হয়।

জিলে আমোনিধার স্থাব্যতা ও ইহার ক্ষার-প্রকৃতি কোয়ার।
পরীক্ষার সাহায্যে পরে বেশ স্থানর রূপে প্রদর্শিত হইয়াছে।]

, সাধারণভাবে অ্যামোনিয়া নিজে দাহ নয়, এবং অপরের দহনেও সহায়তা করে না, কিন্ত অক্সিজেন গ্যাসে ইহা হরিভাভ-পীত শিখার সতি এলিতে থাকে।

পরীক্ষাঃ একটি বড কাচনল বা চিমনীর
নীচের দিক ছিপিবন্ধ করিয়া সেই ছিপির মধ্য
দিয়া ছুইটি বাঁকোনো কাচনল চিমনীর মধ্যে প্রবিষ্ট
করানো হয়। নল ছুইটির মধ্যে যেটি লম্বা সেইটির
মধ্যদিয়া শুদ্ধ অ্যামোনিয়া-গ্যাস ও ছোটটির মধ্যদিয়া
অক্সিজেন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া অ্যামোনিয়া-নলটির
মূখে আগুন ধ্রাইয়া দিলে, অ্যামোনিয়া ধীবে ধীরে
অনিতে থাকে।



 $4NH_3 + 3O_2 = 6H_2O + 2N_2$

e हनः हिछ- चारमानियात परन

উত্তপ্ত প্লাটন।মের প্রভাবে অ্যামোনিয়া বাতাস বা অক্সিজেন কর্তৃক জারিত হইয়া নাইট্রোজেন অক্লাইডে পরিণত হয়।

 $4NH_3 + 7O_2 = 4NO_3 + 6H_2O$

পরীক্ষাঃ একটি বীকারে অ্যামোনিয়ার গাঢ়, দ্রবণে একটি কুণ্ডলীক্ত প্লাটিনাম-তার উত্তপ্ত অবস্থায় ডুবাইয়া দ্রবণের মধ্যদিয়া অক্সিজেন-গ্যাস প্রবাহিত করা হয়। অনভিবিলম্থেই বীকারটি নাইটোজেন অক্সাইডের গাঢ় বাদামী ধোঁয়ায় পূর্ণ হইয়া যাইবে। আামোনিরা মৃত্ বিজ্ঞারণ-গুণসম্পন্ন। উত্তপ্ত কপার অক্লাইডের (CuO) উপর দিরা অ্যামোনিরা প্রবাহিত করিলে কপার-অক্লাইড বিজ্ঞারিত হইরা ধাত্য কপারে পরিণত কর।

$$3CuO + 2NH_8 = 3Cu + N_2 + 3H_8O$$

ক্লোরিন, অথবা ব্লিচিং পাউডারও অ্যামোনিয়া জারিউ করিয়া নাইট্রোজনে পরিণত করে। অতিরিক্ত ক্লোরিনের সহিত অ্যামোনিয়া নাইট্রোজেন ট্রাই-ক্লোরাইড (NCl₃) নামক বিক্ষোরক পদার্থে পরিণত হয়।

$$NH_3 + 3Cl_3 = NCl_3 + 3HCl$$

গাঢ় স্থামোনিয়া-দ্রবণে স্থায়োডিন দ্রবণ (পটাসিয়াম-স্থাইওডাইডে) দিলে বিস্ফোরণশীল নাইট্রোজেন ট্রাই-স্থায়োডাইডের (NI_3 , $2NH_3$) কালো স্বায়ায়েশ পাওয়া যায়।

$$6NH_3 + 3I_2 = NI_3$$
, $2NH_3 + 3NH_4I$

শুক্ষ অবস্থায় এই কালো শুঁড়াশুলি একটি পালক ঘারা স্পর্শ করিলেও প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়।

উত্তপ্ত সোডিরামের উপর দিয়া অ্যামোনিয়া প্রবাহিত করিলে সোডামাইড (NaNH_a) ও হাইড়োজেন পাওয়া যায়।

$$2Na + 2NH_3 = 2NaNH_2 + H_2$$

কারকণ্ডণের জন্ম অ্যামোনিয়া বা তাহার দ্রবণ অ্যাসিড প্রশমিত করে ও লাল লিট্মাস নীল করে।

 $NH_3 + HCl = NH_4Cl, NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$

 $2NH_4OH + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4 + 2H_2O$

জ্যামোনিরাম হাইডুক্সাইড (NH4OH) ধাতব লবণের দ্রবণে সাধারণত উক্ত ধাতুর হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত করে।

 $AlCl_3 + 3NH_4OH = Al(OH)_3 + 3NH_4Cl$

 $FeCl_3 + 3NH_4OH = Fe(OH)_3 + 3NH_4Cl$

অনেক লবণের ক্ষেত্রে অভিরিক্ত অ্যামোনিয়া দিলে হাইড্রক্সাইড অংংক্ষেপ দ্রবীভূত হইরা যার। অভিরিক্ত অ্যামোনিরা ও ধাতব হাইড্রক্সাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে দ্রবণীর জটিল লবণের উৎপত্তির জয়ই এক্নপ হয়।

পরীক্ষা ঃ একটি পরীক্ষানলে কপার সাল্ফেট দ্রবণ লইরা ভাহাতে অল্প অল্প করিরা অ্যামোনিয়া দিতে থাকিলে প্রথমে কপার হাইডুক্সাইডের নীলাভ-খেত অধঃকেপ আসিয়া, পরে অভিরিক্ত অ্যামোনিয়ায় ভাহা দ্রবীভূত হইয়া ঘোর নীল দ্রবণ উৎপন্ন করে।

$$CuSO_4 + 2NH_4OH = Cu(OH)_2 + (NH_4)_2SO_4$$
 $Cu(OH)_2 + 4NH_4OH = [Cu(NH_3)_4](OH)_2 + 4H_3O$
(ਜੀਜ ਸ਼ਰ4)

় সিল্ভার নাইট্রেট দ্ববেণ অ্যামোনিয়া দিলে সিল্ভার হাইদ্রুত্রাইড অস্থায়ী বলিয়া প্রথমে সিল্ভার অক্সাইড (Ag_2O) অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং পরে অভিরিক্ত অ্যামোনিয়ায় সিল্ভার অক্সাইড দ্রবীভূত হয়।

$$2 \text{AgNO}_3 + 2 \text{NH}_4 \text{OH} = \text{Ag}_2 \text{O} + 2 \text{NH}_4 \text{NO}_3 + \text{H}_2 \text{O}$$

$$\text{Ag}_2 \text{O} + 4 \text{NH}_3 + \text{H}_2 \text{O} = 2 [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2] \text{OH}$$
(দ্ৰবণীয়)

মার্কিউরিক ক্লোরাইড দ্রবণে অ্যামোনিয়া দিলে একটি সাদা অধঃকেশ পাওয়া যায়, তাহাকে মার্কিউরামিডো ক্লোরাইড (Mercuramido Chloride) বলে।

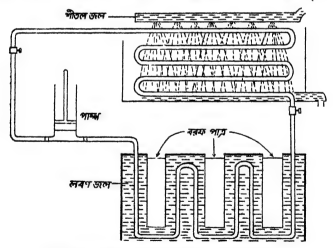
$$\mathbf{HgCl_2} + 2\mathbf{NH_4OH} = \mathbf{Hg(NH_2)Cl} + \mathbf{NH_4Cl} + 2\mathbf{H_2O}$$
 (মার্কিউরামিডো ক্লোরাইড)

व्यादमानियात्र পतीकाः

- (১) তীব্র ঝাঁঝালো গন্ধ, লাল লিট্মাস কাগজ নীল করা প্রভৃতি দারা অ্যামোনিয়া গ্যাস চেনা যায়।
- (২) একটি কাচদণ্ড গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিতে ভ্বাইয়া অ্যামোনিয়া গ্যাসের নিকট ধরিলে, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH_4Cl) খন সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হয়।
 - (৩) নেস্লার দ্রবণে (মার্কিউরিক ক্লোরাইডে অভিরিক্ত পটাসিয়াম

আরোডাইউ ও অর কস্টিক পটাস দিয়া প্রস্তুত করিতে হয়) অতি সামাঞ্চ পরিমাণ অ্যামোনিয়া দিলেও বাদামী অধঃকেপ পাওয়া যায়।

আনুষ্টে ব্যবহারের ব্যবহার । বরফ তৈয়ারীর ক্রেখানা ও রেফ্রিলারের কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইরাছে। বরফ তৈয়ারীর ক্রেখানা ও রেফ্রিলারের নিজে ভরল আ্যামোনিয়া বহল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ভরল অ্যামোনিয়া ৪৪·৫০ সে. এে. উষ্ণতায় ফুটিতে থাকে এবং 1 প্রাম্ তরল অ্যামোনিয়া বাম্পে পরিণত হইবার সময় 322 ক্যালরি তাপ শোষণ করে। সংকোচন পাম্পের (Compression pump) সাহায্যে উপযুক্ত চাপ প্রয়োগ করিয়া শুদ্ধ আ্যামোনিয়া গ্যাসকে সাধারণ উষ্ণতাতেই তরল করা যায়। চাপ প্রয়োগের ফলে উন্তাপ কিছু বৃদ্ধি পায়, সেইজ্বভ ঈষতৃক্ষ তরল পদার্থটি কুপ্তলীক্ষত নলের মধ্যদিয়া প্রবাহিত করিয়া শীতল জল-সেক দ্বারা নলাটির উষ্ণতা হাস করা হয়। অতঃপর তরল আ্যামোনিয়া লবণ-জল-পূর্ণ একটি



৫৫নং চিত্র-ভরল জ্যামোনিরার সাহাব্যে বরক প্রস্তুতের কল

জলাধারে কতকগুলি কুগুলীক্বত নলের মধ্যে উচ্চচাপ হইতে সহসা নিম্নচাপে একটি সংকোচন ভাল্বের মধ্য দিয়া বাষ্পীভূত হয়, এবং বাষ্পে পরিণত হওয়ার সময় জলাধার হইতে প্রচুর তাপ শোষণ করার কলে ইহার মধ্যস্থিত লবণ-জলের উষ্ণতা শৃষ্ঠ ডিপ্রির নীচে চলিয়া যায়, এবং জলাধায়ের রক্ষিত জলপূর্ণ পাত্রগুলিতে জল জমিয়া বরফে পরিণত হয়। অ্যামোনিয়। গ্যাস পাস্পের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া বারংবার একুই পদ্ধতির প্নরাবৃষ্টি করা হয়।

বাড়ীতে তোমরা যে রেফ্রিজারেটর দেখ, তাহার নির্মাণ-কৌশলও প্রায় একই রকম। এ সকল ক্ষেত্রে আজকাল তরল অ্যামোনিয়ার পরিবর্তে মিণ্টাল ক্লোরাইড অথবা 'ফ্রিয়ন' ব্যবহার করা হয়।

অ্যামোনিয়ার শিল্প-পদ্ধতি:

(>) প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে অ্যামোনিয়া উৎপাদনের প্রধান উপার ছিল কাঁচা কয়লার অস্তর্গ্য-পাতন (Destructive distillation of coal)। কাঁচা কয়লার মধ্যে উদ্ভিজ্জ নাইটোজেনের কিছুটা অবশিষ্ট থাকিয়া খায়। সেইজন্ত কোল-গ্যাস (Coal gas) প্রস্তুতির সময় কাঁচা কয়লাকে যথল বদ্ধপাত্রে উত্তপ্ত করা হয়, তথন অন্তান্ত উন্থায়ী পদার্থের সহিত কিছু অ্যামোনিয়াও নির্গত হয়। আলকাতরার উপর অ্যামোনিয়াক্যাল লিকার (Ammoniacal liquor) হিসাবে এই অ্যামোনিয়া সঞ্চিত হয়। আলকাতরা হইতে পৃথক করিয়া এই অ্যামোনিয়াল্যাল লিকারে চুনজল ও ক্টীম প্রযোগ করিলে অ্যামোনিয়া গ্যাস নির্গত হয়। লম্মু সাল্ফিউরিক অ্যাসিতে শোষিত করিয়া ইহাকে অ্যামোনিয়াম সাল্ফেটে পরিণত করা হয়।

 $2NH_3 + H_2SO_4 \rightleftharpoons (NH_4)_2SO_4$

(২) হাবের প্রণালী (Haber Process):

জার্মান বৈজ্ঞানিক হাবের আবিষ্কৃত এই পদ্ধতিটি আ্যামোনিয়া উৎপাদনের ক্লেত্রে এক বুগাস্তর আনিয়াছে। ইহাতে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ দারা অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করা হয়।

 $N_2 + 3H_3 \Rightarrow 2NH_2 + 26,740$ कंग्रानिति

এই রাসায়নিক ক্রিয়ার কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করিয়া। বিশেষ কতকগুলি ব্যবস্থা অবশ্যন করা হয়। বৈশিষ্ট্যগুলি হইল:—

- (১) রিক্রিয়াট উভমুখী, এবং প্রভাবক ব্যতিরেকে অত্যস্ত মছর।
- (২) বিক্রিরাকালে অ্যামোনিরা উৎপাদনের সহিত প্রচুর তাপ নির্গত হয়।
 - (৩) চাপ বৃদ্ধি করিলে অ্যামোনিয়ার উৎপাদন বৃদ্ধি পার।

বিক্রিরাকালে তাপ উৎপন্ন হয় বলিয়া, তাপ বিদ্রণ দারা উৎপন্ন স্থামোনিয়া শীতল না করিলে ইহা বিঘোজিত হইয়া পুনরায় নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনে পরিণত হইবে। অর্থাৎ, রাসায়নিক ক্রিয়াট তাপোৎ-পাদক বলিয়া উষ্ণতা হ্রাসে করিলে অ্যামোনিয়ার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে। আরও দেখা গিয়াছে যে নির্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপ যত বৃদ্ধি করা যার, অ্যামোনিয়ার পরিমাণও তত বৃদ্ধি পায়।

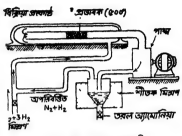
স্থানাং উপরের আলোচনা হইতে বুনা যায় যে, উষ্ণতা হ্রাস র্র্প্র চাপবৃদ্ধিই উক্ত রাসায়নিক ক্রিয়ার সহায়ক। কিন্তু অত্যধিক উষ্ণতা হ্রাণের কলে রাসায়নিক ক্রিয়ার গতি অত্যন্ত মহর হয়, এবং অ্যামোনিয়া উৎপাদনের ক্রেত্রে ইহার প্রতিকূল প্রভাব দেখা যায়। সেইজক্স প্রেত্ত কার্যক্রেত্রে উষ্ণতাটি এমন এক পর্যায়ে রাখা হয়, যাহাতে রাসায়নিক ক্রিয়ার গতি খুব মহর হয় না, অথচ অ্যামোনিয়ার মোট উৎপাদনও খুব কম হয় না। সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগ বৃদ্ধির জন্ম হয় না। সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগ বৃদ্ধির জন্ম প্রাত্তরে (Catalyst) ব্যবহার করা হয়। হাবের প্রণালীতে সাধারণত লোহচূর্ণের সহিত শতকরা এক ভাগ পটাসিয়াম অক্রাইড (K2O) ও তিন ভাগ অ্যাল্মিনিয়াম অক্রাইডের (Al2O3) মিশ্রণ প্রভাবক হিসাবে ব্যবহৃত্ত হয়।

হাবের প্রণাদী (Haber Process):

এই প্রণালী 1:3 আয়তনাম্পাতে বিশুদ্ধ নাইটোজেন ও হাইড্রো'জেনের একটি মিশ্রণকে উচ্চ চাপে (প্রায় 200 আটম্স্ফিয়ার) ক্রোমস্টীল-নির্মিত প্রভাবক-প্রকোষ্ঠে সঞ্চালিত করা হয়। প্রকোষ্ঠটির নির্মাণকৌশল এরপ যে গ্যাসমিশ্রণটি অন্তর্শ্র কোষ্ঠে রক্ষিত প্রভাবকের সংস্পর্শে
আসিবার পূর্বে ভাহার চতুস্পার্যন্থ একটি বহিঃপ্রকোষ্ঠের মধ্যে দিয়া

প্রবাহিত হয়। ফলে অন্তপ্রকোঠের সহিত তাপবিনিময় হইয়া বাহিরের গ্যাসমিশ্রণটি নির্দিষ্ট উঞ্চতার উত্তপ্ত হইয়া 550°তে রক্ষিত প্রভাবক-

পূর্ণ অন্তর্প্রকোঠে প্রবেশ করে।
নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন আংশিকভাবে (শতকরা প্রায় ৮ ভাগ)
অ্যামোনিয়ার পরিণত হয়, এবং
বিক্রিয়াকালে নির্গত অতিরিক্ত
ভাপের সাহায্যে বহিঃপ্রকোঠে নবাগত গ্যাস-মিশ্রণ উত্তপ্ত করা হয় বলিয়া
অন্তর্প্রকোঠের উঞ্চোর বিশেষ পরি-



৫৬নং চিত্র-হাবের প্রণালী

বর্জন হয় না। অতঃপর অতিরিক্ত চাপে শীতল করিয়া অ্যামোনিয়া তরল করা হয়, এবং অপরিবর্তিত গ্যাসমিশ্রণটি নুতন মিশ্রণের সহিত পুনরায় বিজিয়া-প্রকোঠে প্রেরণ করা হয়।

দেশ হিসাবে উপরের পদ্ধতিটির উষ্ণতা, চাপ ইত্যাদির কিছু কিছু তারতম্য দেখা যায়। ফরাসী দেশে ক্লদ্ (Claude) প্রণালীতে 500'-600° সে. প্রে. উষ্ণতা ও প্রায় 900 অ্যাটম্স্ফিয়ার চাপ প্রয়োগ করা হয়, আবার আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে অনেক ক্ষেত্রে 300° সে. প্রে উষ্ণতা ও 475 অ্যাটম্স্ফিয়ার চাপ প্রযুক্ত হয়।

নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণের জন্ম সাধারণত তরল বায়ুর আংশিক পাতনের সাহায্যে নাইট্রোজেন এবং কস্টিক সোডা ত্রবণের ভড়িদ্-বিশ্লেষণ স্বারা হাইড্রোজেন প্রস্তুত করা হয়।

ওয়াটার গ্যাস $(CO + H_2)$ এবং প্রোডিউসার গ্যাসের $(CO + N_2)$ মিশ্রণ হইতেও স্থলতে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ পাওয়া সম্ভব। লোহিত-তপ্ত অন্তারের উপর দিয়া স্টীম প্রবাহিত করিলে কার্বন মর্কেছাইড ও হাইড্রোজেনের যে মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহাকে 'ওয়াটার গ্যাস' বলে।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

লোহিত-তপ্ত অঙ্গারের উপর বায়ু প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড

এবং নাইট্রোজেনের যে মিশ্রণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে 'প্রোডিউসার গ্যাস' বলে। ওয়াটার গ্যাস ও প্রোডিউসার গ্যাস ঠিক অমুপাতে মিশ্রিত করিয়া (যাহাতে শেষ পর্যন্ত N_2 এবং H_2 -এর অমুপাত 1:3 হয়), তাহার সহিত শ্রুতিরিক্ত স্টীম মিশাইয়া মিশ্রণটি উত্তপ্ত $\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_3$ ও $\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3$ প্রভাবকের উপর দিয়া পরিচালিত করা হয়। ফলে CO জারিত হইয়া CO_2 -এ পরিণত হয়।

$$CO + H_2O = CO_2 + H_2$$

অতঃপর গ্যাসটি অতিরিক্ত চাপে জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে CO_2 শোষিত হইরা যায়। সামান্ত যে CO অবশিষ্ট থাকে তাহা উচ্চচাপে অ্যামোনিয়ার কিউপ্রাস ফর্মেটের দ্রবণে শোষিত করা হয়।

আমাদের দেশে বিহারে সিঞ্জির কারখানায় হাবের প্রণালীতে আটুমোনিরাম সাল্ফেট প্রস্তুত করা হয়। পাঞ্জাবের নাঙ্গালে অফুরূপ একটি কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, আগামী ১৯৬০ সাল হইতে উক্ত কারখানায় আগমোনিরাফ্ সাল্ফেট উৎপন্ন হইবে।

সায়ানামাইড প্রণালী: প্রায় 1000° সে: গ্রে: উষ্ণতায় ক্যাল্সিয়াম কারবাইড চুর্ণের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত করিলে কারবাইড ও নাইট্রোজেন সংযুক্ত হইয়া ক্যাল্সিয়াম সায়ানামাইডে পরিণত হয়।

$$CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$$

ক্যাল্সিয়াম সায়ানামাইড ও কার্বনের এই মিশ্রণ **নাইড্রোলিম** (Nitrolim) নামে সার হিসাবে ব্যবস্থত হয়। আবার, উচ্চচাপে স্টীমের সৃহিত রাসায়নিক ক্রিয়া বারা ইহা হইতে অ্যামোনিয়াও প্রস্তুত করা হয়।

$$CaCN_2 + 3H_2O = CaCO_3 + 2NH_3$$

জ্যামোনিয়ার আয়তন-সংযুতি (Volumetric composition of ammonia): আ্যামোনিয়ার আয়তন-সংযুতি নির্ণয়ের জন্ম ছইটি উপার প্রচলিত আছে।

(১) একটি গ্যাসমান যন্ত্রে (Eudiometer tube) পারদের উপর শুক্ষ জ্যামোনিয়া সইয়া তাহার আয়তন (সাধারণ চাপ ও উঞ্চতায়) জানিয়া লওরা হয়। তৎপর গ্যাসটির মধ্যে ক্রমাগত বিহৃৎ ক্রণ দারা স্থামোনিয়াকে নাইট্রোজেন ও হাইক্রোজেনে বিযোজিত করা হয়। যতকণ গ্যাসের
স্বায়তন বৃদ্ধি পাইতে থাকে ততকণ বিহৃৎ ক্রণ করা হয়। শেষে যত্রটি
প্রিতল করিয়া গ্যাসের স্বায়তন মাপিলে (সাধারণ চাপ ও উক্তায়) দেখা
যার যে, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণের স্বায়তন স্যামোনিয়ার
স্বায়তনের বিশ্বণ হইয়াছে।

এখন, যদ্রের মধ্যে অভিরিক্ত অক্সিজেন চুকাইরা বিছ্যং স্কুরণ দারা সমন্ত হাইড্রোজেন জন হিসাবে অপসারণ করা হয়। ইহার ফলে গ্যাস-আয়তনের যে সংকোচন হয় তাহা লক্ষ্য করা হয়।

হাইড্রোজেনের আয়তন এই সংকোচনের 🖁 তাগ। স্থতরাং ইহা হইতে হাইড্রোজেনের আয়তন জানা গেল। নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনের মোট আয়তন হইতে হাইড্রোজেনের আয়তন বিয়োগ করিলে নাইট্রোজেনের আয়তন পাওয়া যাইবে। পরীকা করিলে দেখা যাইবে যে,

> 1 ঘনায়তন নাইট্রোজেন + 3 ঘনায়তন হাইড্রোজেন = 2 ঘনায়তন অ্যামোনিয়া;

স্তরাং, অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অনুসারে,—

নাইটোজেনের 1 অণু + হাইডোজেনের 3 অণু

= च्यासानिशात 2 च्या

অতএব, আমোনিয়ার 1 অণুতে আছে নাইট্রোজেন 🖁 অণু, ও হাইড্রোজেন 🖁 অণু।

অর্থাৎ, অ্যামোনিয়ার ১ট অণুতে নাইটোজেনের ১ট পরমাণু ও হাইডোজেনের ৩ট পরমাণু আছে।

· স্থতরাং, অ্যামোনিরার আগবিক সংকেত NH3।



হক্ষ্যান প্রণালীঃ অ্যামোনিয়ার সহিত ক্লোরিল গ্যাসের
বিক্রিয়ার ফলে যে নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়, তাহার উপর ভিঙি
করিয়া হফ্ম্যান অ্যামোনিয়ার আয়ভন-সংঘৃতি নির্গয়ের জয়
নিয়বণিত পদ্ধতিট আবিয়ার করেন।

এক প্রান্থে স্টপ্কক্ ও অন্থ প্রান্থে বিন্দু-ফানেল সংযুক্ত একটি দীর্ঘ অংশান্ধিত নলকে রবার বলয়ের (rubber rings) সাহায্যে তিন সমান অংশে চিহ্নিত করিয়া নলটি শুল ক্লোরিন গ্যাস হারা পূর্ণ করা হয়। অতঃপর বিন্দু-ফানেল হইতে অল্ল অল্ল করিয়া অ্যামোনিয়ার গাঢ দ্রবণ সাবধানে নলের মধ্যে দেওয়া হয়। অ্যামোনিয়া ও ক্লোরিনের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে নাইটোলেন ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উৎপল্ল হয়।

$$2NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6HCl$$

 $6NH_3 + 6HCl = 6NH_4Cl$
 $8NH_3 + 8Cl_2 = N_2 + 6NH_4Cl$

< भार ठिख- इक् मान अवानी

লখু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড হারা অতিরিক্ত আ।মোনিয়া প্রশমিত করা হয়। তৎপর ফানেলের নীচের স্টপ্কক্ বন্ধ রাথিয়া নীচের মুখটি জলে চুবাইয়া স্টপ্কক্ খুলিয়া দিলে জল নলের মধ্যে উঠিয়া যাইবে। আয়তন পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে নলের রু অংশ জলে ভর্তি হইয়া গিয়াছে এবং কেবলমাত্র বু অংশ নাইট্রোজেনে পূর্ণ আছে।

আমরা জানি যে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন সমায়তনে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$

স্তরাং 3 ঘনায়ত্রন ক্লোরিন নিশ্চয়ই 3 ঘনায়তন হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। এই হাইড্রোজেন আসিয়াছে জ্যামোনিয়া হইতে এবং সঙ্গে স্বায়তন নাইট্রোজেনও উৎপন্ন হইয়াছে।

অতএব 3 ঘনায়তন হাইড্রোজেন, 1 ঘনায়তন নাইট্রোজেনের সহিত

সংযুক্ত হইরা অ্যামোনিরা গঠন করে। অর্থাৎ অ্যামোনিয়াতে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের অন্থপাত 1:3।

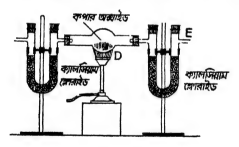
স্তরাং, অ্যামোনিয়ার আণবিক সংক্ষেত (NH3)ছ।

ৰাষ্পীয় ঘনত হইতে অ্যামোনিয়ার আণবিক শুরুত্ব নির্ণয় করিলে তবে x-এর পরিমাণ জানা যাইবে।

ভায়ামোনিয়ার ওজন-সংযুতিঃ একটি দাহনলে ওজন ক্রা উদ্বপ্ত কপার অক্সাইডের (CuO) উপর শুরু অ্যামোনিয়া গ্যাস ধীরে ধীরে প্রবাহিত্ত করা হয় ় কপার অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া ধাতর কপারে এবং অ্যামোনিয়া নাইটোজেনে পরিণত হয় ।

 $2NH_3 + 3CuO = 3Cu + N_2 + 3H_2O$

নাইট্রোজেন গ্যাস জলের উপর অংশান্ধিত নলে সঞ্চিত করিয়া ইছার আয়তন প্রমাণ-চাপ ও উঞ্চায় কত হইবে ছির করা হয়। এই আয়তনকে



৫৮নং চিত্র-স্থামোনিয়ার ওজন-সংযুতি

নাইটোজেনের ঘনত হারা গুণ করিলে (ঘনত 0.00126) প্রামোনিয়া হইতে উদ্ভূত নাইটোজেনের ওজন জানা যাইবে। কপার শ্রুলাইডের ওজন হাস হইতে হাইডোজেনের সহিত কতটা অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়াছে তাহা জানা যায়। আমরা জানি যে ৪ গ্রাম্ অক্সিজেন 1 গ্রাম্ হাইডোজেনের সহিত সংযুক্ত হয়। স্তরাং শক্সিজেনের ওজন হইতে হাইডোজেনের ওজন সহক্রেই পাওয়া যাইবে। এই পরীক্ষা হইতে দেখা যায় যে, অ্যামোনিয়াতে শতকরা প্রায় ৪2.35 ভাগ নাইটোজেন ও 17.65 ভাগ হাইডোজেন আছে।

ভ্যাত্রোনিরার লবণ: ভ্যামোনিরার কারকত্ব ও ভ্যামিড-প্রশমন ক্ষতার কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইরাছে। ভ্যামোনিরা কভূকি ভ্যামিড প্রশমনের কলে ভ্যামোনিরাম লবণের উৎপত্তি হয়।

আ্যামোনিয়াম লবণগুলির মধ্যে কতকগুলি বিশেব উদায়ী, এবং উহার।
সহজেই উপ্পাতিত হয়। অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডকে উপ্পাত করিলে ইহা
আংশত অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে বিযোজিত হয় এবং ঠাও।
করিলে পুনর্যোজিত হয়।

ইহাকে ভাপ-বিযোজন বলে। ফস্ফরাস পেন্টাক্লোরাইড (PCI₈) প্রভৃতিও তাপ প্রয়োগে এইভাবে বিযোজিত হয়।

আবার, অ্যামোনিরাম ক্লোরাইড ইত্যাদি জলে দিলে ইছা বিযোজিত হইয়৸ আ্যামোনিরাম ($\mathbf{NH_a}^+$) ও ক্লোরাইড (\mathbf{Cl}^-) আয়নে পরিণত হয়।

এইরপ বিযোজনকে আয়নীয় বিযোজন বলে। ইহা উভমুখী, কিছ্ক এ ক্ষেত্রে আয়নগুলিকে পরস্পার হইতে সহজে পৃথক করা যায় না। জ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH_4NO_8) ও অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট (NH_4NO_8) উত্তপ্ত করিলে তাহারা ভালিয়া যথাক্রমে নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) ও নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

$$NH_4NO_8 = N_2O + 2H_2O$$

· $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$

কিছ, ঠাণ্ডা করিলে আর অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বা নাইট্রাইট উৎপক্স হয় না।

नारे**िं क ज्यानिछ** (HNO₃) ८ नारेटोा**र**कानत जकारेछ

নাইটিক অ্যাসিড প্রান্ত হান্ত জিঃ গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত সোডিরাম বা পটাসিরাম নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে নাইট্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

 $NaNO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HNO_8$

একটি কাচের বকষত্ত্বে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম নাইট্রেট সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া বক্যন্ত্রটি তারজালির উপর রাখিরা উত্তপ্ত করা হয়। উদ্বায়ী নাইট্রিক অ্যাসিড বাব্দের আকারে গিয়া যন্ত্রের অপর প্রান্তে রক্ষিত শীতল গোলকুপীতে ঘনীভূত হইয়া ঈবৎ পীত তরল

নাইট্রিফ অ্যাসিডে পরিণত

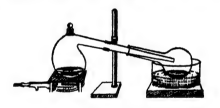
হয়। দামান্ত নাইট্রোজেন

পারক্সাইড (NO₂) মিশ্রিত

থাকার জন্ত এই নাইট্রিক

অ্যাসিডের রং ঈবৎ পীত

হইরা থাকে। ইহার মধ্য



১৯নং চিত্র—নাইট্রিক আসিড প্রস্তৃতি

দিয়া বৃদ্বুদের আকারে বাতাস প্রবাহিত করিলে নাইট্রোঞ্চেন অক্সাইড বিদ্রিত হইয়া অ্যাসিড বর্ণহীন হইবে।

নাইট্রিক জ্যাসিডের ধর্মঃ বিশুদ্ধ নাইট্রিক জ্যাসিড তরল বর্ণহীন পদার্থ। ইহার ঘনত্ব 1·54। — 42° সে: গ্রেডে ইহা জমিয়া কঠিন হয়। পাতনকালে নাইট্রিক জ্যাসিডের কিয়দংশ বিযোজিত হইয়া নাইট্রোজেন পারক্সাইড ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

 $4HNO_3 = 4NO_2 + 2H_2O + O_2$

(১) **অ্যাসিড-ধর্ম**ঃ নাইট্রিক অ্যাসিড একটি তীব্র অ্যাসিড এবং অ্যাসিড-ক্লেভ সমস্ত গুণই ইহাতে বর্ডমান। জলীয় দ্রবণে ইহা হাইড্রোজেন (\mathbf{H}^+) ও, নাইট্রেট আয়নে ($\mathbf{NO_s}^-$) বিয়োজিত হয়। অস্থান্ত অ্যাসিডের স্থার ইছা নীল লিট্মাসকে লাল করে এবং ক্ষার প্রশমিত কবিয়া লবণ ও জল উৎপাদন করে। নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণকে নাইট্রে বলে।

 \cdot HNO₃ + KOH = KNO₃ + H₂O

'ম্যাগ্নেসিয়াম লঘু নাইটিব আ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।

 $Mg + 2HNO_{2} = Mg(NO_{4})_{2} + H_{2} \uparrow$

কিন্ত ম্যাগ্নেসিয়াম প্রমুখ কয়েকটি ধাতু ব্যতীত অক্সান্ত ধাতুব সহিত ক্রিয়াকালে নাইট্রিক অ্যাসিডের জারণ-গুণের প্রাধান্তহেতু হাইড্রোজেনের পরিবর্তে নাইট্রেক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণক্ষাত অন্যান্ত পদার্থ পাওয়া যায়।

(২) নাইট্রে। মূলক (-NO₂) সংযোজনা: নাইট্রিক অ্যাসিডের সাহায্যে অনেক জৈব যৌগে নাইট্রো-মূলক সংযুক্ত করা হয়। এইসব নাইট্রো-যুক্ত পদার্থের মধ্যে টি. এন. টি. (T. N. T.), নাইট্রো-গ্লিসাবিন প্রেছতি স্থপরিচিত বিস্ফোরক পদার্থ আছে। গাঢ সাল্ফিউরিক ও নাইট্রিক স্থ্যাসিড মিশ্রণের স্বারা এই সমস্ত নাইট্রো-যৌগ প্রস্তুত করা হয়। নিম্নেকতকণ্ডলি নাইট্রো-বিস্ফোরকের নাম ও ব্যবহার দেওয়া হইল।

নাইট্রো-গ্লিসারিন (Nitro glycerine) ঃ গাঢ় নাইট্রিক ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডেব শীতল মিশ্রণে অল্প অল্প করিয়া গ্লিসারিন দিলে
অ্যাসিড মিশ্রণের উপর যে তৈলাক্ত পদার্থ ভাসিয়া উঠে তাহাই নাইট্রোশ্লিসারিন বা 'নোবেল তৈল' (Nobel's oil)। নাইট্রো-গ্লিসারিনের
বিন্দোরক প্রকৃতির কথা বছদিন হইতেই স্থবিদিত ছিল, কিন্তু
তরল প্রকৃতি ও সামান্ত নডাচড়ায় বিন্দোরণের জন্ত বিন্দোরক হিসাবে
ইহা বিশেষ ব্যবহৃত হইত না। স্থইডেনবাসী বৈজ্ঞানিক আল্ফেড
নোবেল (Alfred Nobel), কিসেলগার (Kieselguhr) নামক বাল্ময়
পদার্থের সহিত নাইট্রো-গ্লিসারিন মিশাইয়া কাদার মত করিয়া ভাহা
হইতে ছোট ছোট টুকরা কাটিয়া ভিনামাইট (Dynamite) নামক

বিস্ফোরক প্রস্তুত করেন। খনি ইত্যাদিতে পাধরখসানোর কাঞ্চে ডিনামাইট ব্যবহৃত হয়। এই নোবেশই পরে বিশ্ববিখ্যাত নোবেল পুরস্কারের প্রবর্জন করেন।

গান-কটন (Gun-Cotton) ? গাঢ় নাই ট্রিক পও সাল্ফিউরিক আ্যাসিডের শীতল মিশ্রণের সহিত তুলার রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে গান্-কটন (Gun-cotton) নামক বিস্ফোরক পদার্থ উৎপন্ন হয়। তুলার প্রধান উপাদান সেলুলোজ (cellulose) নাইট্রো-সেলুলোজে পরিণত হয়। গান-কটনের আ্যাসিটোন (acetone) দ্রবণের সহিত নাইট্রো-গ্রিসারিন ও ভেসেলীন মিশাইয়া শুকাইয়া লইলে কড হিট (cordite) নামক বিস্ফোরক প্রস্তুত হয়। কর্ডাইট কামান-বন্দুকের গোলাগুলীর প্রচালক (Propellant) হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

টি. এম্. টি. (ট্রাই-নাইট্রো-টলুমিন) ঃ আলকাতরা হইতে টলুয়িন (Toluene) নামক একটি পদার্থ পাওয়া যায়। এই টলুয়িনের সহিত নাইট্রক আাসিড যুক্ত হইয়া টি. এন্. টি. হয়। আামোনিয়াম নাইট্রেটের সহিত মিশাইয়৷ ইহা হইতে 'আমাটল' (Amatol) নামক এক শক্তিশালী বিস্ফোরক প্রস্তুত হয়। টি. এন্. টি., আমাটল প্রস্তুতি কামানের গোলা বোমা প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। হাতেব চামডা নাইট্রক আ্যাসিডের সংস্পর্শে হলুদবর্ণ হইয়া যায়। চামডার প্রোটনেব সহিত নাইট্রক আ্যাসিডের বিক্রিয়ার ফলে জানথোপ্রোটেইক্ আ্যাসিডের উৎপত্তিই ইহার কারণ। সির্পালক প্রস্তুতিও লঘু নাইট্রিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে পীতবর্ণ হয়।

নাই ট্রিক অ্যাসিডের জারকগুণঃ নাইট্রক অ্যাসিড একটি শক্তিশালী জাবক। বহু ধাতু ও অধাতুকে জারিত করিষা ইহা নিজে বিজারিত হয়। নাইট্রক অ্যাসিডের বিজারণের ফলে অবস্থাবিশেষে বিভিন্ন প্রকার পদার্থ উৎপন্ন হয়। ইহাদের মধ্যে NO, NH_4NO_3 , N_2 , $N_2\Theta$ এবং NO_2 বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ধাতুর সহিত নাই ট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়াঃ গোল্ড, প্লাটনাম, ইরিডিয়াম প্রভৃতি বর-ধাতু ব্যতীত প্রায় সমস্ত ধাতু নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ধাতব নাইট্রেটে পরিণত হর। অ্যালুমিনিয়ায়, কোরান্ট্, নিকেল, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ধাতুর উপর অদ্রাব্য অল্লাইভের আত্তরণ পড়িয়া যাওয়ায় তাহারা নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়া প্রতিরোধ করে। আয়রল্ লঘু নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রাব্য, কিন্ত ইহাকে একবার গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডে ভ্বাইয়া লইলে, সকলপ্রকার নাইট্রিক অ্যাসিডে অদ্রবণীর হইয়া এক নিজ্ঞিয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

তীত্র জারকগুণের জন্ম নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়ার ফলে
ম্যাগ্নেসিয়াম ও ম্যাঙ্গানীজ হাড়া অন্ধ কোনো ধাতুর ক্ষেত্র হাইড্রোজেন
পাওয়া যায় না। নাইট্রিক অ্যাসিড নিজেই বিজারিত হইয়া নাইট্রোজেনের কোনো অক্সাইড, অ্যামোনিয়া ইত্যাদিতে পরিণত হয়। একই
ধাতুর সহিত উক্ষতা, গাঢ়ছ প্রভৃতির তারতম্যের জন্ম অনেক সময় বিভিন্ন
প্রকার পদার্থ উৎপন্ন হয়। নিয়ে নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত কয়েকটি
ধাতুর রাসায়নিক ক্রিয়ার বর্ণনা দেওয়া হইল।

শঘু ও শীতশ নাই ট্রিক অ্যাসিডের সহিতঃ (১) ম্যাগ্নেসিয়াম প্রমুখ সক্রিম ধাতু হাইড্রোজেন ও নাইট্রিক অক্লাইড (NO) উৎপন্ন করে।

$$Mg + 2HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + H_2$$

(লঘু ও শীতল)
 $3Mg + 8HNO_3 = 3Mg(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$

(২) জিঙ্ক, আয়রন্, টিন প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত কম ক্রিয়াশীল ধাতু একই অবস্থায় অন্যামোশিরাম নাইট্রেট ও সামান্ত N₂O উৎপন্ন করে।

$$4Zn + 10HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + 3H_2O + NH_4NO_3$$

 $4Fe + 10HNO_3 = 4Fe(NO_3)_2 + 3H_2O + NH_4NO_3$

. (৩) কপার, সিল্ভার, মার্কারি প্রভৃতি ধাতৃ তড়িদ্-রাসায়নিক পর্যায়ে হাইড্রোজেনের নীচে, এবং ইহাদের বিজারণক্ষমতাও অপেকাঞ্জ কম। লঘু ও শীতল নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত ইহারা নাইট্রিক ক্ষাইড (NO) ও নাইট্রাল ক্ষাইড (N₂O) উৎপদ্ন করে।

$$4Cu + 10HNO_3 = 4Cu(NO_3)_2 + 5H_2O + N_2O$$

 $3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$
 $3Hg + 4HNO_3 = 3HgNO_3 + 2H_2O + NO$

লাতিগাঢ় অ্যাসিডের সহিত ঃ অধিকাংশ গ্রাতৃই নাতিগাঢ় আ্যাসিডের সহিত লাই ট্রিক অক্সাইড (NO) উৎপন্ন করে।

$$3Zn + 8HNO_3 = 5Zn(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$$

গাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিডের সহিত: গাঢ় নাইটিক অ্যাসিডের সহিত ক্রিয়ার ফলে নাইট্রোজেন পারক্সাইড (NO₂) উৎপন্ন হয়। আয়রন্ অবশ্য এরূপ ক্ষেত্রে নিজ্ঞিয় অবস্থা (Passive state) প্রাপ্ত হয়।

$$Cu + 4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$$

(গাঢ় ও উষ্ণ)
 $Zn + 4HNO_3 = Zn(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$
(গাঢ় ও উষ্ণ)

টিন (Sn), অ্যান্টিমনি (Sb) প্রভৃতি যে সমন্ত ধাতুর অক্সাইড অন্তরণীর, তাহাদের সহিত গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার ফলে নাইট্রেটের পরিবর্তে অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$8n + 4HNO_3 = 8nO_2 + 2H_2O + 4NO_2$$

উপরে যে সমস্ত রাসায়নিক সমীকরণ দেওয়া হইয়াছে, জারণাবছা প্রণালীর সাহায্যে সহজেই তাহাদের সামঞ্জয়্ম বিধান করা যায়। উদাহরণ-স্করপ, জিঙ্ক ও নাতিগাঢ় নাই ট্রিক অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার কথা ধরা যাইতে পারে। এই রাসায়নিক ক্রিয়ায় $Zn(NO_3)_2$, NO, এবং H_2O উৎপন্ন হয়, স্বতরাং

$$Z_{
m n}^{
m o}+H_{
m NO_3}^{+5}
ightarrow Z_{
m n}^{2}({
m NO_3})_2+{
m NO}_3+H_2{
m O}$$
 বিভিন্ন মৌল-সংকেতের উপরের সংখ্যাগুলি তাহাদের জারণাবন্থার নির্দেশক। স্থতরাং স্বাংশিক সমীকরণ হইবে,

$$Zn^{\circ} - 2e = Zn^{+2} (\times 3)$$

$$N^{+5} + 8e = N^{+2} (\times 2)$$

$$8Zn^{\circ} + 2N^{+5} = 3Zn^{+2} + 2N^{+2}$$

অতএব উপরের সমীকরণে Zn-এর সংখ্যা 3 এবং দক্ষিণ পার্বে NO-র সংখ্যা 2 লেখা যায়।

$$8Zn + HNO_3 \rightarrow 3Zn(NO_3)_2 + 2NO + H_2O$$

ৰামপার্শ্বে Z_n^n -এর সংখ্যা 3 হইলে দক্ষিণ পার্শ্বে $Z_n(NO_3)_2$ -এর সংখ্যাও 3 হইবে। দক্ষিণপার্শ্বে নোট নাইট্রোজেন পরমাণু গণনা করিলে 8 হয়, স্থতরাং বামপার্শ্বে নাইট্রিক অ্যাসিডের সংখ্যাও 8, এবং তাহার ফলে ৮টি হাইড্রোজেন পরমাণু হইতে ৪টি H_2O অণুর উত্তব হইবে। স্থতএব পূর্ণ সমীকরণটি হইবে,

 $3Zn + 8HNO_3 = 3Zn(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$ এইরূপে সমস্ত সমীকরণগুলির সামঞ্জন্ম বিধান করা যায়।

অধাতুর উপর নাই ট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়াঃ সাল্ফার, কার্বন, ফস্ফরাস, আয়োডিন, হাইড্রোজেন সাল্ফাইড প্রভৃতি পদার্থ নাই ট্রিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে সহজেই জারিত হয়।

 $S+2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO$ $3I_2+10HNO_3 = 6HIO_3 + 10NO + 2H_2O$ $4P+10HNO_3 + H_2O = 4H_3I^2O_4 + 5NO + 5NO_2$ $C+4HNO_3 = CO_2 + 4NO_2 + 2H_2O$ $3H_2S+2HNO_3 = 3S+4H_2O + 2NO$

লাই ট্রিক অ্যাসিডের পরীক্ষা ঃ নাই ট্রিক অ্যাসিড ও নাইট্রেক গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও কপারছিলার সহিত উত্তপ্ত করিলে, নাইট্রোজেন পারক্লাইডের সাঢ় বাদামী ধোঁয়া নির্গত হয়।

বলয় পরীক্ষা (Ring test) ঃ এই পরাক্ষার সাহাযোও নাই ট্রিক অ্যাসিড বা নাইট্রেটের অন্তিছ প্রমাণ করা যায়। একটি পরীক্ষানলে ২/৪ ফোঁটা নাইট্রিক অ্যাসিড বা নাইট্রেট তাবণের সহিত কেরাস্ সাল্ফেট তাবণ মিশ্রিত করিয়া উপর হইতে পরীক্ষানলের গা বাহিয়া সাবধানে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হয়। অ্যাসিড ও ত্রবণের সংযোগছলে একটি গাঢ় বাদামী তার দেখা যার। ইহাই নাইট্রেট্ বা নাইট্রিক অ্যাসিডের

.অন্তিশ্বস্টক। নাই ট্রিক অ্যাসিড কেরাস্ সাল্ফেট কর্তৃক বিজ্পারিত হইরা।

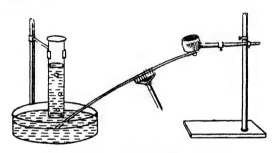
NO উৎপন্ন করে এবং এই NO অভিরিক্ত ফেরাস্ সাল্ফেটে দ্রবীভূত

ইইরা উক্ত বাদামী দ্রণের স্থাষ্টি করে।

$$2HNO_3 + 3H_2SO_4 + 6FeSO_4 = 3Fe_2(SO_4)_3 + 2NO + 4H_2O$$

 $FeSO_4 + NO = FeSO_4$, NO
(रानारी)

নাইট্রিক অ্যাসিডে নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অন্তিজের প্রমাণঃ—



৬০নং চিত্র-নাহট্রিক আর্গিডের বিযোজন

় উত্তপ্ত ঝামাপাথরের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড দিলে উহা বিযোজিত হইয়া অক্সিজেন, নাইট্রোজেন পারক্সাইড (NO2) ও জলে পরিণত হয়।

$$4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$$

গ্যাসমিশ্রণটি শীতলজলে নিমচ্ছিত U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে U-নলে যে কোঁটা কোঁটা তরল পদার্থ সঞ্চিত হয় তাহা নিরুদক খেতবর্ণ কপার সাল্ফেটকে নীল করে। স্নতরাং ইহা জল ব্যতীত কিছু নহে। জলে হাইড্রোজেন আছে, অতএব নাই ট্রিক আাসিডেও হাইড্রোজেন আছে বলা যাইতে পারে। অবশিষ্ট গ্যাস লঘু ক স্টিক সোডা দ্রবণের উপর গ্যাসজারে সঞ্চিত করা হয়। নিবস্ত পাটকাটি প্রজ্ঞানিত করা প্রভৃতি গুণ হইতে গ্যাস্টিকে সহজেই অক্সিজেন বলিয়া চেনা যায়।

কপারের উপর নাতিগাঢ় নাই ট্রিক স্থ্যাসিডের বিক্রিরা ঘারা নাই ট্রিক স্ব্রাইড (NO) উৎপন্ন হর। লোহিত-তপ্ত কপারের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে নাইট্রিক স্ব্রাইড নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। নিজ্ঞিরতা ও স্থাগ্নেসিয়াম কর্তৃক শোষণ প্রস্তৃতি গুণ ঘারা গ্যাস্টিকে নাইট্রোজেন বলিয়া চেনা যায়।

$$3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$$

 $2NO + 2Cu = 2CuO + N_2$

লাই ট্রিক অ্যাসিডের ব্যবহার : টি. এন. টি. (T. N. T.), ডিনামাইট, কর্ডাইট প্রভৃতি বিন্দোরক প্রস্তুতির জন্ম প্রচুর নাই ট্রিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়। তথ্যতীত নানা ক্রন্ত্রিম রং, সেলুলয়েড, সেলোফেন প্রভৃতি প্রসাক্ষিভীরিক অ্যাসিড শিল্পেও ইহার চাহিলা আছে।

নাই ট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতি (শিল্প-পদ্ধতি)ঃ পূর্বে চিলির (Chile, S. America) সোডিয়াম নাইট্রেটের সহিত গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার য়ারাই অধিকাংশ নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা হইত। ইহা রসায়নাগার পদ্ধতিরই অন্থর্মপ ছিল। ঢালাইলোহ-নির্মিত বৃহৎ বক্ষত্তে সোডিয়াম নাইট্রেট ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণকে ক্য়লাচুল্লীর উপর রাথিয়া 200°-250° সে: গ্রে: উক্ষতায় উত্তপ্ত করা হইউ।

$$NaNO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$$

নাই ট্রিক অ্যাসিড বাষ্পা, পোড়ামাটি বা পাধরের তৈরী শীতক-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করার ফলে ঘনীভূত হইয়া একটি পাধরের গ্রাহক পাত্রে সঞ্চিত হইত।

আজকাল পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই অস্ওয়ান্ত প্রণালীতে অ্যামোনিয়া জানিত করিয়া নাই ট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়।

হাবের (Haber) কর্তৃক বাতাসের নাইট্রোজেন হইতে স্থলতে স্থামোনিয়ার প্রস্তুত্পদ্ধতি স্থাবিহারের পর দেখা গেল যে, বাতাস ও স্থামোনিয়ার মিশ্রণ উত্তপ্ত প্লাটিনায-জালির সংস্পর্শে স্থাসিলে স্থামোনিয়া

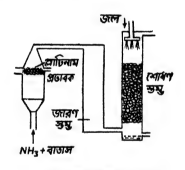
জারিত হইরা প্রথমে নাইটিক জন্মাইড (NO) ও পরে নাইট্রোজেন পরবারহাটেড পরিণত হয়।

 $4NH_3 + 5O_3 = 4NO + 6H_2O$ $2NO + O_3 = 2NO_3$ $3NO_2 + H_2O = 2HNO_3 + NO \uparrow$

জলে দ্রবীভূত নাইট্রোজেন পারস্থাইড (NO₂) হইতে নাইট্রিক স্থ্যাসিজ উৎপন্ন হয়।

অস্ওয়ান্ড প্রণাদী (Ostwald Process): হাবের-প্রণাদী-দক্ষ প্রামোনিয়া গ্যাসের এক ভাগের সহিত দশ ভাগ বাতাসের একটি মিশ্রণক্ষে প্রভাবক-কক্ষে প্রায় 900° সে: গ্রে: উষ্ণতায় রক্ষিত একটি প্রাটনাম-জাদির

মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়।
আ্যামোনিয়া জারণের ফলে উৎপন্ন
NO, স্টীম ও বাতাসের মিশ্রপটি
অতঃপর একটি শীতকনলের মধ্য দিয়া
প্রবাহিত করিয়া উষ্ণতা কমাইয়া 50
হইতে 100° ডিগ্রির মধ্যে আনা হয়
এবং অতিরিক্ত বাতাস মিশ্রিত করিয়া
নাইট্রিক অক্সাইডকে (NO), নাইট্রোজেন পারক্সাইডে (NO) পরিশত
করা হয়। শেষে শোষণ-স্তম্ভে



৬-নং চিত্র—জ্যানোনিয়ার জারণ খার। নাই ট্রিক জ্যাসিড প্রস্তৃতি

নিম্নগানী জ্লধারায় দ্রবীভূত হইয়া নাইট্রোজেন পারক্সাইড (NO_2) নাইট্রিক স্থ্যাসিডে পরিণত হয়।

বার্ক্ ল্যাণ্ড ও আইড পদ্ধতি (Birkeland and Eyde Process)
এই পদ্ধতিতে বাতাসের নাইটোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রণকে প্রায় 3000°
সে: গ্রে: উঞ্চার নাইটিক অক্সাইডে (NO) পরিণত করা হয়। বৈছ্যতিক চুলীতে ছুইটি কপারনলের মধ্যে বৈছ্যতিক আর্কের (Electric Arc) সাহায্যেই এই উক্তার স্পষ্ট করা হয়।

N.+O. ≠ 2NO-43,200 ক্যাল্রি

তৎপর গ্যাস-মিশ্রণ শীতল করিয়া বাতাসের অতিরিক্ত অক্সিলেন দারা জ্বারিত করিয়া নাইট্রিক অক্সাইডকে (NO) নাইট্রেজেন পারক্সাইডে (NO₂) পরিণত করা হয়। শেষে শোষণ-স্তম্ভের জ্লেধারায় জ্বীভূত করিয়া নাইট্রোজেন পারক্সাইডকে (NO₂) নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত করা হয়। এই পদ্ধতিতে প্রচুর বিদ্যুৎশক্তির প্রয়োজন হয় বলিয়া নরওয়ে প্রভৃতি যে সমস্ত দেশে বিদ্যুৎশক্তি স্থলভ, কেবলমাত্র সেই সমস্ত দেশেই এই প্রদৃতির কিছুটা প্রচলন ছিল। বর্তমানে অস্ওয়ান্ড্ প্রণালীতে আরও স্থলভে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা সম্ভবপর হওয়ায়, বার্ক্ল্যাণ্ড ও আইড্

নাইট্রেট নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণকে নাইট্রেট বলে। ধাতু, ধাতব অক্সাইড বা হাইডুক্সাইডের সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া দারা নাইট্রেট প্রস্তুত হয়।

$$CaO + 2HNO_3 = Ca(NO_3)_3 + H_3O$$

সমন্ত নাইট্রেটই জলে দ্রবণীয়। লেড্, কপার, মার্কারি, জিল্প প্রভৃতি ভারী ধাতৃর নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে তাহারা বিযোজিত হইয়া ধাতব অক্সাইড়, নাইট্রোজেন পারক্রাইড ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

$$2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$$

কিন্ত সোডিয়াম বা পটাসিয়াম নাইট্রেট, নাইট্রাইট ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

$$2NaNO_3 = 2NaNO_2 + O_2$$

 $2KNO_3 = 2KNO_2 + O_3$

্ৰু অ্যানোনিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে ইহা হইতে জল ও নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) উৎপন্ন হয়।

$$. NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$$

্ নাই ট্রিক স্থ্যাসিডের ভার একই প্রকার পরীক্ষার সাহায্যে নাইট্রেটের অভিত প্রমাণ করা যায়।

*নাইট্রাস অ্যাসিড (HNO2) ও নাইট্রাইট

নাইট্রাস অ্যাসিড অত্যন্ত মৃত্ব অ্যাসিড এবং ইহার স্থায়ীত্বও ধুব কম।
সাধারণ উষ্ণতাতেই ইহা বিযোদ্ধিত হইয়া নাইট্রেপজেন পারক্সাইড ও
নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$2HNO_2 = H_2O + NO_2 + NO$$

সেইজন্ম লথু অ্যাসিডের সংস্পর্শেও নাইট্রাইট-দ্রবণ বাদামী ধুম উৎপাদন করে। নাইট্রাস অ্যাসিড বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না। হিম-শীতল বেরিয়াম নাইট্রাইট দ্রবণে শীতল লখু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিলে নাইট্রাস, অ্যাসিডের দ্রবণ পাওয়া যায়

নাইট্রাস অ্যাসিতের ধর্মঃ নাইট্রাস অ্যাসিডের মধ্যে জারণ ও বিজারণ উত্তর গুণেরই সমাবেশ লক্ষ্য করা যায়। ইহা অপেক্ষা শক্তিশালী কোনো জারকের সংস্পর্শে আসিলে নাইট্রাস অ্যাসিড জারিত হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং ফলে উক্ত জারকটি বিজারিত হয়। যেমন, ক্লোরিনজল, হাইড্রোজেন পারক্রাইড (H_2O_2) বা পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট $(KMnO_4)$ প্রভৃতি বারা নাইট্রাস অ্যাসিড নাইট্রিক অ্যাসিডে রূপাস্করিত হয়।

$$\begin{aligned} & \text{HNO}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 = \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{HNO}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{HNO}_3 + 2\text{HCl} \\ & \text{2KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + 5\text{HNO}_2 = \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{MnSO}_4 \\ & + 5\text{HNO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \end{aligned}$$

স্থতরাং এই সমস্ত ক্ষেত্রে নাইট্রাস অ্যাসিড বিজারকের কাজ করে।

আবার, অনেক ক্ষেত্রে নাইট্রাস অ্যাসিড জারকের কাজও করিয়া থাকে। নাইট্রাস অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে পটাসিয়াম আয়োডাইড আরোডিনে, হাইড্রোকেন সাল্ফাইড সাল্ফারে এবং সাল্ফিউরাস অ্যাসিড (H₂SO₂) সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে জারিত হয়।

$$2KI + 2H_2SO_4 = 2KHSO_4 + 2HI$$

 $2KNO_2 + 2H_2SO_4 = 2KHSO_4 + 2HNO_2$
 $2HI + 2HNO_2 = I_2 + 2H_2O + 2NO$

 $2KI + 2KNO_2 + 4H_2SO_4 = 4KHSO_4 + I_2 + 2H_2O + 2NO$

অমুদ্ধপভাবে,

$$H_2SO_3 + 2HNO_3 = H_2SO_4 + H_2O + 2NO$$

 $H_2S + 2HNO_3 = 2H_2O + 2NO + 8$

নাইট্রাস অ্যাসিডের লবণকে নাইট্রাইট বলে। নাইট্রাইটগুলি মোটাম্টি সবই জলে ক্রাব্য, এবং লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সংস্পর্ণে নাইট্রাইট ছইতে বাদানী ধোঁরা নির্গত হয়। পটাসিরাম এবং সোডিয়াম নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিলে তাহারা নাইট্রাইটে পরিণত হয়।

লাইট্রাইটের পরীক্ষা: নাইট্রিক অ্যাসিড বা নাইট্রেটের মত কপার-ছিলা ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে নাইট্রাইট হইতেও বাদামী ধুম নির্গত হয়। পূর্বর্ণিত বলয়-পরীক্ষা নাইট্রেট ও নাইট্রাইট উত্তর ক্লেত্রেই সমান প্রযোজ্য। নাইট্রেটের অ্যাসিড ক্লবেণ পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) ও কার্বন টেট্রাক্লোরাইড (CCI) দিয়া উত্তমরূপে ঝাঁকাইলে আয়োডিন দ্রবীভূত হইয়া টেট্রাক্লোরাইড গুরটি বেগুনী হইয়া যাইবে। কোনো দ্রবণ হইতে নাইট্রাইট দ্র করিতে হইলে তাহাকে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত কুটাইতে হয়।

 $NH_4Cl + NaNO_2 = N_2 + 2H_2O + NaCl$

এইরপে নাইট্রাইট দূর করিয়া দ্রবণটিতে পুনরায় বলয়-পরীক্ষা করিয়া। নাইটেটের অন্তিম্ন প্রমাণ করা যায়।

नारेष्ट्रारक्ततत व्यक्षारेख

নাইট্রিক অক্সাইড (NO)

প্রান্ত । নাতিগাঢ় (1:1) শীতল নাই ট্রিক জ্যাসিডের কপার-ছিলার বিজিয়া বারা নাই ট্রিক জ্বরাইড প্রস্তুত করা হয়। বিসিল-ফানেল ছ নির্গমনল-বিশিষ্ট একটি উল্ক্-বোতলে কিছু কপার-ছিলা ও জল লওরা হয় এবং ফানেলের মধ্য দিরা কিছু গাঢ় নাই ট্রিক জ্যাসিড ঢালিয়া দেওয়া হয়। প্রথম প্রথম যে নাই ট্রিক জ্বয়াইড নির্গত হয়, ভাহা বোতলন্থ অক্সিজেনের সংস্পর্কে আসিরা গাঢ় বাদামী নাইট্রোজেন পারক্রাইডে পরিণত হয়। বোতলের সমস্ত অক্সিজেন এইভাবে নাইট্রোজেন পারক্রাইড হইয়া বাহির হইয়া গেলে গ্যাসটি বর্ণহীন হইবে। তথন জলের অপসারণ ছারা গ্যাসটি জাবে সংগ্রহ করা হয়।

 $3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$ ইহার সহিত সামান্ত নাইটোজেন পারক্রাইড মিশ্রিত থাকিলে তাহা জলে জ্বৌভূত থাকিয়া যায় এবং কেবলমাত্র নাইট্রিক অক্লাইডই সঞ্চিত হয়।

বিশুদ্ধ অবস্থায় পাইতে হইলে গ্যাসটি প্রথম কস্টিক সোডা জবর্ণের মধ্য দিয়া ও পরে নিরুদক ক্যান্সিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের মধ্য দিয়া প্রধাহিত করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করা হয়।

नार्रेष्टिक जन्नारेटजत धर्मः

নাই ট্রিক অক্সাইড জলে অদ্রবণীয়, বর্ণহীন গ্যাস। ইহার ঘনত্ব বাতাসের প্রোয় সমান।

রাসায়নিক ধর্মঃ

(১) অল্প উত্তাপে বিযোজিত না হইলেও অধিকতর উষ্ণতায় ইহা
নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। নাইট্রিক অক্সাইড নিজে দাহ
নয় এবং সাধারণ অবস্থায় অপরের দহনেরও সহায়তা করে না। সেইজ্ঞা
নাইট্রিক-অক্সাইডপূর্ণ জারেব মধ্যে জ্বলস্ত মোমবাতি, সাল্ফার বা
ফস্ফরাসের ক্ষীণ শিখা নিভিয়া যায়। কিন্ত প্রজ্বলিত ফস্ফরাস অথবা
ম্যাগ্নেসিয়াম তার নাইট্রিক অক্সাইডে প্রবিষ্ট করাইলে, তাহা উজ্জ্বলাবে
জ্বলিতে থাকে। জ্বিক্তি উষ্ণতায় নাইট্রিক অক্সাইড বিযোজিত হইয়া
নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনে পরিণত হয়, এবং এই অক্সিজেনের সাহায্যেই
দহনকার্য চলিতে থাকে।

$$10NO = 5N_2 + 5O_2$$

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$

(২) নাইট্রিক অক্সাইড সহজেই অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া লালচে বাদামী নাইট্রোজেন পারস্কাইডে প্রিণত হয়।

(৩) ইহা কেরাস সাল্কেট দ্রবণে দ্রবীভূত হয়, এবং আহ্নার ফলে দ্রবণটি পাড় বাদামী বর্ণ ধারণ করে † নাইট্রেট বা নাইট্রাইটের যে বলয়-পরীকার উদ্লেশ করা হইয়াছে, তাহার মূলে আছে ফেরাস সাল্ফেটে নাইট্রিক অক্সাইডের দ্রবণ। দ্রবণটি উত্তপ্ত করিলে ইহা হইতে নাইট্রিক অক্সাইড বাহির হইরা যায়।

পরীক্ষা: একটি পরীক্ষানলে কিছু ফেরাস সাল্ফেট দ্রবণ সইয়া তাহার মধ্য দিয়া নাই ট্রিক অক্সাইড প্রবাহিত কর। অনতিকালমধ্যে দ্রবণটি গাঢ় বাদামী বর্ণ ধারণ করিবে। এখন পরীক্ষানল উত্তপ্ত করিয়া দ্রবণটি ফুটাইতে থাকিলে দেখিবে বাদামী বর্ণ ধীরে ধীরে চলিয়া যাইতেছে।

(৪) ক্লোরিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া নাইট্রিক অক্লাইড নাইট্রোসিল ক্লোরাইডে (NOCI) পরিণত হয়।

$$2NO + Cl_2 = 2NOCI$$

(৫) উত্তপ্ত কপারের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে বিজ্ঞারিত হইয়া ইহা নাইটোক্ষেনে পরিণত হয়।

$$2NO + 2Cu = 2CuO + N_8$$

(৬) প্লাটনামচূর্ণ প্রভাবকের সাল্লিধ্যে নাই ট্রিক অক্লাইড ও হাইড্রোজেনের ' মিশ্রণ অ্যামোনিয়ার রূপান্তরিত হয়।

$$2NO + 5H_2 = 2NH_3 + 2H_2O$$

(৭) কার্বন ডাই-সাল্ফাইড বাষ্প ও নাইট্রিক অক্লাইডের মিশ্রণে অগ্লি-সংযোগ করিলে ইহা উচ্ছল বেশুনী শিখার সহিত ছালিতে থাকে।

পরীক্ষা: নাই ট্রিক-অক্সাইডপূর্ণ গ্যাসজারে ২/৩ কোঁটা কার্বন ডাই-সাল্ফাইড ফেলিয়া তাহাতে অগ্নিসংযোগ কর। উচ্ছল বেগুনী আলো বিস্তার করিয়া গ্যাসটি ছালিতে থাকিবে।

$$2CS_2 + 10NO = 2CO + 4SO_2 + 5N_2$$

(৮) অন্নীক্বত পটাস পার্মালানেট দ্রবণে নাইট্রিক অক্সাইড প্রবাহিত করিলে পার্মালানেট বিজারিত হইয়া বর্ণহীন হয়।

$$3KMnO_4 + 5NO + 6H_2SO_4 = 3KHSO_4 + 3MnSO_4 + 5HNO_8 + 2H_2O$$

मार्टे प्रिक अञ्चार्टेट अर भनीका :

- (১) বাতাস বা অক্সিজেনের সংস্পর্শে ইহা লালচে বাদামী গ্যাসে পরিণত হয়।
- (২) ফেরাস সালফেট দ্রবণে শোষিত হইরা তাহাকে ঘোর বাদামী বা ক্ষরবর্ণ পরিণত করে।

नारेट्रोट्डिंग भातकारेख (N2O4 वा NO2)

প্রস্তাভিঃ আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে নাইট্রিক অক্লাইড (NO), অক্রিজেনের সংস্পর্শে নাইটোজেন পার্ব্রাইডে পরিণত হয়। কিছ এই উপায়ে নাইটোজেন পার্ক্সাইড প্রস্তুত করা স্থবিধান্ধনক নছে। কারণ, তাহাতে সর্বদাই কিছু পরিমাণ অগ্নিজেন বা নাইট্রিক অক্লাইড থাকিয়া যায়। কপার-ছিলার উপর গাঢ় নাইটিক আসিডের ক্রিয়া দ্বারা এই গােস প্রস্তুত করা যায়।

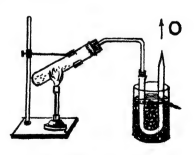
 $Cu + 4HNO_3 = Ca(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_3$

কিন্ত বিক্রিয়াকালে জল নির্গত হওয়ায় অ্যাসিডটি ক্রমেই লঘু হইতে পাকে এবং তাহার ফলে কিছু কিছু নাই ট্রিক অক্সাইডও উৎপন্ন হয়।

রসায়নাগারে নাইটোজেন পারক্রাইড প্রস্তুতির সর্বোৎক্রন্থ উপায় হইল লেড নাইটেটকে উত্তপ্ত করা।

 $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_0$

ठिखाश्याती अकि भक्त काट्डत পরীকানলে লেড্ নাইট্রেট-চুর্ উত্তপ্ত করিয়া নাইটোজেন পারক্রাইড ও অক্সিজেনের যে মিশ্রণ উৎপন্ন হয়. তাহা বরফ ও লবণের শীতকমিশ্রণে নিমজ্জিত U-নলেব মধ্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ফলে নাইটোজেন পার-ক্লাইড U-নলে ঘনীভূত হইয়া ঈষং ৩২নং চিত্ৰ-নাইটোজেন পারন্ধাইড প্রস্তৃতি পীত তরল পদার্থে পরিণত হয় এবং অক্সিজেন নির্গমনলের শেষপ্রাস্ত



দিরা বাহির হইরা যার। U-নলটি দিবছক জলে রাখিলৈ নাইট্রোজেন পারক্সাইডের যে গাঢ় বাদামী ধোঁয়া নির্গত হইবে তাহা পারদের উপর অধবা বায়র নিয়াপদারণ হার। গ্যাসঞ্চারে সংগ্রহ করা যায়।

নাইট্রোজেন পারস্থাইডের ধর্ম : সাধারণ অবস্থায় নাইট্রোজেন পারস্থাইড গাঢ় বাদামী গ্যাস, কিন্তু বরফ ও লবণের মিশ্রণের সাহায্যে ঠাণ্ডা করিলে ইহা ঈষৎ পীত তরল পদার্থে পরিণত হয়। তরল পদার্থিট প্রধানত বর্ণহান N_2O_4 অণুদারা গঠিত। উভাপ প্ররোগে N_2O_4 বিযোজিত হইয়া গাঢ় বাদামী NO_2 তে পরিণত হয়। ইহা তাপ বিযোজনের আর একটি উদাহরণ।

$$N_{2}O_{4} \rightleftharpoons 2NO_{2}$$

এইজ্বস্থ উত্তাপ প্রয়োগ করিলে ইহার রং ক্রমশ গাড় হইতে গাড়তর হয়। গ্যাসটি জলে দ্রবণীয়, এবং দ্রবীভূত হইলে ইহা HNO_{s} ও HNO_{s} তে পরিণত হয়।

$$2NO_2 + H_2O = HNO_2 + HNO_3$$

কিছুকণ রাখিয়া দিলে HNO_2 ভালিয়া HNO_3 এবং NOতে পরিণত হয়। $3HNO_2 = HNO_3 + H_2O + 2NO$

ক ফিক সোডা দ্রবণে শোষিত হইলে ইহা $NaNO_3$ ও $NaNO_2$ উৎপন্ন করে।

নাইট্রোজেন পারক্সাইড নিজে অদাহ, এবং সাধারণভাবে অন্সের দহনেও সহায়তা করে না। জলস্ত মোমবাতি অপবা পাটকাঠি ইহার মধ্যে প্রবেশ করাইলে নিভিয়া যায়। কিন্তু প্রজনিত কস্ফরাস বা সাল্ফার ইহার মধ্যে জ্বলিতে থাকে।

$$2S + 2NO_2 = 2SO_2 + N_3$$

নাই ট্রিক অক্সাইড কিন্তু সাল্ফারদহনে সহায়তা করে না। ইছা ছইতে বুঝা যায় যে NO অপেক্ষা NO2র স্থায়িত্ব অনেক কম এবং অপেক্ষাকৃত নিম্ন উষ্ণতাতেই ইহা ভাঙ্গিয়া যায়।

नारदिक्षात्मन भावसारे एक स्वावनक्ष्य के उद्यक्ष स्वावन । देश भने निष्ठाय

আরোডাইডকে আরোডিন এবং হাইড্রোজেন সাস্ফাইডকে সাল্ফারে পরিণত করে।

$$2KI + NO_2 + H_2O = 2KOH + NO + I_2$$

 $H_2S + NO_2 = S + H_2O + NO$

স্মীম ও NO_2 মিলিয়া SO_2 কে সাল্ ধিউরিক অ্যসিডে পরিণত করে। $NO_2 + SO_2 + H_2O = H_2SO_4 + NO$

উত্তপ্ত কপারের উপর প্রবাহিত করিলে ইহা বিজারিত হইয়া নাইট্রো**জেনে** পরিণত হয়।

$$4Cu + 2NO_2 = 4CuO + N_2$$

লোষক: গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও ক্ষারদ্রবণ কতৃক ইহা শোবিত হয়। গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড NO ু শোষণ করিয়া নাইট্রোসো-সাল্-ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

वारेष्ट्राप्त खबारेख (N₂O)

নাইট্রাস অক্সাইডের আর একটি নাম 'লাফিং গ্যাস' (Laughing gas)।
নিঃখাসের সহিত অল্প পরিমাণে গ্রহণ করিলে স্নায়ুমগুলীর উপর বিশেষ ক্রিরার ফলে ইহা হাসির উদ্রেক করে বলিষা ডে তী ইহার নাম দিরাছিলেন লাফিং গ্যাস। অধিকক্ষণ গ্রহণ করিলে মাহুয অজ্ঞান হইয়া যায়, এবং সেই সময় তাহার কোনো বেদনাবোধ থাকে না বলিয়া একসময় ইহা ক্লোরোফর্মের ভায় সংজ্ঞাহারী (anaesthetic) ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হইত।

প্রস্তৃতিঃ একটি শব্দ কাচের গোলকুপীতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH_4NO_3) চুণ উত্তপ্ত করিয়া ল্যাবরেটরিতে এই গ্যাস প্রস্তৃত করা হয় এবং ঈবছফ জলের অপসারণ দারা ইহা গ্যাসক্ষারে সংগ্রহ করা হয়। NH_4NO_3 অধিক উত্তপ্ত করিলে বিস্ফোরণ হওয়ার সন্তাবনা থাকে বিক্রিয়া অনেক সময় NH_4NO_3 -এর পরিবর্তে $(NH_4)_3$ SO4 ও $NaNO_3$ -এর শিশ্রপ্রক উত্তপ্ত করা হয়।

$$NH_4NO_8 = N_2O + 2H_2O$$

 $(NH_4)_2SO_4 + 2NaNO_8 = Na_8SO_4 + 2N_2O + 4H_2O$

বিশুদ্ধ অবস্থার পাইতে হইলে গ্যাসটি যথাক্রমে পটাস পার্যালানেট দ্রবণ, কস্টিক সোডা দ্রবণ এবং দর্বশেষে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া পারদের উপর সঞ্চিত করা হয়। কপার বা জিঙ্কের উপর লঘু নাই ট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়া হারাও N_2 O পাওয়া যায়।

$$4Zn + 10HNO_3 = 4Zn(NO_3)_3 + 5H_2O + N_2O$$

নাইট্রাস অক্সাইডের ধর্ম । নাইট্রাস অক্সাইড হুমিন্ট, মৃত্ গন্ধবিশিন্ট বর্ণহান গ্যাস। বাতাস অপেকা ইহার ঘনত্ব অধিক। ঠাণ্ডা জল ও কোহলে গ্যাসটি যথেষ্ট দ্রাব্য হইলেও উষ্ণ জলে ইহার দ্রাব্যতা খুব কম। সেইজন্ম উষ্ণ জলের উপর গ্যাসটি সংগ্রহ করা হয়। জলীয় দ্রবণটি নীল বা লাল লিট্নাসের কোনো পরিবর্তন করে না, অর্থাৎ অন্যান্থ নাইট্রোজেন অক্সাইড-ভলির ন্থায় জলে দ্রবীভূত হইয়া ইহা কোনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে না।

শরীরের উপর এই গ্যাসটির বিশেষ ক্রিয়ার কথা পূর্বেই উল্লেখ করা ইইয়াছে।

রাসায়নিক ধর্মঃ নাইট্রাস অক্সাইড নিজে অদাহ্ছ হইলেও ইছা প্রার অক্সিজেনের স্থায়ই দহনকার্যের সহায়তা করিয়া থাকে। অত্যন্ত অল্প ভাপপ্রেরোগে গ্যাসটি ভালিয়া অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনে পরিণত হওয়ার ফলেই এইরূপ হয়।

$$2N_2O = 2N_2 + O_2$$

পরীক্ষা: নাইট্রাস-অক্সাইডপূর্ণ করেকটি জারের মধ্যে পর পর জ্ঞালন্ত পাটকাঠি, ম্যাগ্নেসিয়াম তার এবং প্রজ্ঞালনী চামচে সাল্ফার বা কৃস্ফরাসের জ্ঞাল টুকরা প্রবিষ্ট করাইলে দেখিবে উহারা নাইট্রাস জ্ঞাইডের মধ্যে উজ্জ্লতর হইয়া জ্ঞালতে থাকিবে,

$$C + 2N_2O = CO_2 + 2N_2$$

 $Mg + N_2O = MgO + N_2$
 $S + 2N_2O = SO_2 + 2N_2$
 $4P + 10N_2O = 2P_2O_5 + 10N_2$

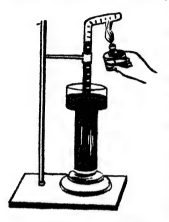
এইডাবে নাইট্রাস অক্সাইড প্রার অক্সিজেনের ভার দহনকার্যের সহায়তঃ

করে বলিরা অনেক সময় ইহাকে অক্সিজেন বলিরা ভূল হইতে পারে। নিমের তালিকার অক্সিজেনের সহিত ইহার কতকশুলি পার্থক্য দেওরা হইল:—

পরীক্ষা	নাইট্রাস অক্সাইড $(\mathbf{N_{2}O})$	অক্সিজেন (О₂)
(১) গন্ধ	মৃত্মিষ্ট গন্ধ	গন্ধহীন
(২) জার ছইটির মুখে নাইট্রিক অক্সাইড (NO) গ্যাস ছাডিয়া দাও ৷	কোনো পরিবর্তন দেখা যাইবে না।	গাঢ় বাদামী ধোঁয়ার স্থায়ী হইবে।
(৩) স্থইটি জারেই কিছুটা কারীয় পাইরো- গ্যালেট স্থবণ ঢালিয়া দাও, তারপর জার স্থইটি ঢাক্না সহ উত্তমরূপে নাড়িয়া দিয়া জলের উপর উপুর করিয়া দাও।	জারের মধ্যে জল বিশেষ উঠিবে না।	জারের মধ্যে জল উঠিয়া জারটি প্রায় ভতি করিয়া ফেলিবে। অক্সিজেন কারীয় পাইরো- গ্যালেটে দ্রবীভূত হওয়ার ফলেই এইরূপ জল উঠিয়া যায়।
(৪) ছইটি জারেই জ্বলম্ভ ফস্ফরাস পোড়াইতে থাক, পোড়ানো শেষ হইলে জার ছইটি জ্বলের উপর উপুর করিয়া দাও।	জারের মধ্যে জল বিশেষ উঠিবে না, কারণ ফস্ফরাস পুডিলেথেনাইট্রোজেন পড়িয়া থাকে তাহার আয়তন নাইট্রাস অক্সাইডের আয়তনের সমান।	জাবের মধ্যে জন্স কিছুটা উঠিবে। * •

बारेष्ट्राप्त ८ नारे द्विक खबारेएड प्रश्वि

वृद्धाकुर्छ व्यनामी-- এই व्यनामीए किवाश्याही अवि विक नम পারদ অপসারণ দারা গ্যাসপূর্ণ (N2O বা NO) করা হয় এবং সাধারণ



৩০বং চিত্ৰ- বৃদ্ধান্ত প্ৰণালী

চাপ ও উষ্ণতায় গ্যাসের আয়তন জানিয়া লওয়া হয়। নলটির উপরের বক্ত অংশে এক টুকরা পটাসিয়াম রাখা হয় এবং বাহির হইতে বুন্সেন দীপের সাহায্যে পটাসিয়াম টকরাটি উত্তপ্ত করা হয়। ফলে পটাসিয়াম ও গ্যাসস্থ অঝ্রিজেন সংযুক্ত হইয়া পটাসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়, ও নলটিতে নাই-টোজেন গাস অবশিষ্ট থাকে। এখন যন্ত্ৰটি ঠাণ্ডা করিয়া পুনরায় একই চাপ ও উঞ্চায় ইহার আয়তন পরীক্ষা করা হয়।

(ক) নাইটাস অক্সাইডের ক্লেত্রে দেখা যায় যে গ্যাস-আয়তনের কোনো তারতম্য ঘটে না: অর্থাৎ—

1 ঘনায়তন নাইট্রাস অক্সাইড হইতে 1 ঘনায়তন নাইট্রোজেন পাওয়া ধার। স্থতরাং অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অমুসারে,—

নাইট্রাস অক্সাইডের ১টি অণুতে আছে নাইট্রোজেনের ১টি অণু বা ছুইটি পরমাণু;

স্বতরাং নাইট্রাস অক্লাইডের সংকেত-N₂Ox

'x'-এর পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে নাইট্রাস অক্সাইডের বাষ্পীয় ঘনত হইতে ইহার আণবিক শুরুত নির্ণয় করিতে হইবে।

পরীকা ছারা দেখা গেল ইহার বাষ্ণীর ঘনত 22:0, মুত্রাং আণবিক **₩₹** = 44

> $9994 - 16x + 2 \times 14 = 44$ $\therefore 16x = 16$

x = 1

মতরাং নাইট্রাস অক্সাইডের আণবিক সংকেত— N₂O।

(খ) নাইটি_,ক অক্সাইডের ক্ষেত্রে নাইট্রোজেনের আয়তন গ্যাস-(NO) আয়তনের অর্ধেক হয়।

স্তরাং, 1 ঘনায়তন নাইট্রিক অক্সাইড হইতে 🖟 ঘনায়তন নাইট্রোজেন পাওয়া যায়:

অতএব নাইটিক অক্লাইডের 1 অণু হইতে পাওয়া যায় নাইট্রোজেনের
ৢ অণু বা 1 প্রমাণু;

অতএব নাইট্রিক অক্সাইডের সংকেত NOx লেখা যায়। ইহার বাষ্ণীয় ঘনত্ব 15, সুত্রাং জাণবিক শুরুত্ব = 30

অতএব 14+16x = 30

16x = 16

অথবা x=1

অতএব নাইট্রিক অক্লাইডের আণ্রিক সংকেত—NO।

अकृि वाहे हो। एक त्वरं वादर्वन हुक श

নাইট্রোজেন উদ্ভিদ্ ও প্রাণী উতয় দেহেরই অপরিষার্থ উপাদান হইলেও প্রাণিজগৎ তাহাদের প্রযোজনীয় নাইট্রোজেনের জন্ম উদ্ভিদ্জগতের উপর নির্ভরশীল। বাতাসে নাইট্রোজেনের অফুরস্ক ভাণ্ডার থাকিলেও কেবলমাত্র দীম-জাতীয় কয়েকটি উদ্ভিদ্ ব্যতীত অন্থ কোনো উদ্ভিদ্ই বাতাসের এই নাইট্রোজেনকে প্রত্যক্ষভাবে কাজে লাগাইতে পারে না।

উত্তিদের। মাটি হইতে শিকড়ের সাহায্যে দ্রবণীয় নাইট্রেট লইয়া তাহাকে প্রোটিন জাতীয় পদার্থে পরিণত করে। উত্তিদ্ ও প্রাণি-দেহ গঠনের স্বস্থুজম্ উপাদান প্রোটিন, কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বন্ধে গঠিত একটি যৌগিক পদার্থ। উদ্ভিদ্-দেহের এই প্রোটিন হইতে ভূণভোজী জীবজন্ধ তাহাদের প্রয়োজনীয় প্রোটিন পাইয়া থাকে এবং মাংসাশী জীবজন্ধ আবার এই সকল জন্ধর দেহ হইতে তাহাদের প্রোটিনের চাহিদা পূর্ণ করে।

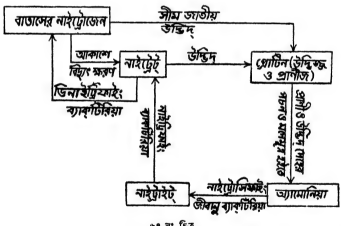
স্বতরাং মাটি হইতে নাইটোজেন উদ্ভিদ-দেহে এবং উদ্ভিদ-দেহ হইতে প্রাণিদেহে প্রবেশ করে। মলমূত্র প্রভৃতির সহিত এবং মৃত উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহ পচিবার ফলে এই নাইট্রোজেনের কিয়দংশ আমোনিয়া রূপে আবার মাটিতে প্রবেশ করে। কিন্তু যেহেতু উদ্ভিদেরা খাছ্য হিসাবে অ্যামোনিয়া গ্রহণ করিতে পারে না, সেইজন্ম তাহাদের সহায়তা করিবার জন্ম মাটিতে থাকে নানাপ্রকার জীবাণ। এই সকল জীবাণুদের কতকগুলি, যাহাদের **নাইট্রে**।-निकाहें? व्याकितिया वना हम, जाहाता ज्यन व्यात्मानिमातक नाहेकाहिते পরিণত করে, এবং তাহার পর নাই ট্রিফাইং ব্যাক্টিরিয়া নামে আর এক শ্রেণীর ব্যাকটিরিয়া নাইট্রাইটকে নাইট্রেট করে। নাইট্রেটের অধিকাংশই মাটিতে গাছের খান্তরূপে থাকিয়া সামান্ত কিছ অংশ আর এক ধরনের ব্যাকটিরিয়ার (ডিনাইটিফাইং ব্যাকটিরিয়া) প্রভাবে নাইটোজেনে পরিণত ছইয়া বাতাসে চলিরা যায়। এইক্সপে নাইট্রোজেন মাটি হইতে উদ্ভিদ, উদ্ভিদ হইতে প্রাণী এবং প্রাণী হইতে পুনরায় মাটিতে ক্রমাগত আবর্তিত হইতে পাকে। কিন্তু ছ:খের বিষয় যে উদ্ভিদ্ ও প্রাণিদেহের বেশ কিছুটা নাইট্রোজেন महरत्रत चारकना निकारनत तारचात करन ममूरस ठिनेश यात्र अवः किছ কিছ নাটোজেন মাট হইতে মুক্ত হইয়া বাতাসে চলিয়া যায়। এইরূপ চলিবার ফলে জমিতে নাইটোজেনের পরিমাণ ক্রমণই কমিতে থাকে এবং জমির উর্বরাশক্তি হ্রাস পায়। ইহার প্রতিবিধান কল্পে প্রকৃতি দেবী কতকগুলি बावचा कतिज्ञात्हन, त्यमन--(১) আकार्य विद्यारकत्त्वत कत्न वाग्रमशुष्ट नारेक्षांत्जन ও অञ्चित्जन मःयुक्त रहेशा नारेक्षिक अञ्चारेत्छ পরিণত रश्न, (ৰাৰ্কল্যাণ্ড ও আইড পদ্ধতি দেখ) এবং অতিরিক্ত অক্সিজেনের সহিত বাসায়নিক ক্রিয়ার ছারা নাই টিক অক্সাইড নাইটোজেন পারক্রাইডে রূপান্তরিত ছদ । বৃষ্টির জলে নাই ট্রিক ও নাইট্রাস অ্যাসিড ক্লপে দ্রবীভূত হইয়া মাটির कातकाजीत नेपार्वत मः नार्य हैं हो नार्रे कि ७ नार्रे के छि नित्र ने

> N₂+O₂=2NO 2NO+O₂=2NO₃ 2NO₂+H₂O=HNO₃+HNO₂

এইব্লপে আকাশে বিছৎকরণ ছারা সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় 16 কোটি টন নাইট্রোজেন বায়ুমণ্ডলী হইতে মাটিতে প্রবেশলাভ করে।

(২) সীম-জাতীয় উন্তিদের শিক্তে যে ছোট ছোট দানা থাকে তাহাদের মধ্যে একজাতীয় ক্ষুদ্র জীবাণু বাস করে, এই সব জীবাণু বাতাসের নাইটোজেনকে গাছের খাত্মোপযোগী করিয়া তোলে। স্থতরাং জ্বমিতে ধকে, বড়বটী, সীম প্রভৃতি ভুটিযুক্ত উদ্ভিদ্ লাগাইয়া ফুল ধরিবার সঙ্গে সঙ্গে চাষ निया शाहश्री क्यारिक यिभारेया नित्न रेरात्त्र माराया नारे द्वारकन কিছটা ব্যবহারোপযোগী হইয়া মাটিতে ফিরিয়া যায়।

বাডাস ও মাটির মধ্যে নাইট্রোজেনের আবর্তনচক্রের একটি চিত্র নিয়ে দেওয়া হইল।



৬৪ লং চিত্ৰ

বর্তমান মুগে খাতের চাহিদা বৃদ্ধির ফলে কৃষিকার্যের প্রসার এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে, প্রকৃতির নাইট্রোজেনচক্র আর জমিতে নাইট্রোজেনের অভাব পুরণ করিতে পারে না। সেইজন্ত জমিতে ক্লব্রিম সার দেওরা (নাইট্রেট সার) একান্ত প্রয়োজন। এদিকে আবার বিক্ষোরক ও অন্তান্ত নানা দ্রব্য প্রস্তুতের জন্ম নাইট্রিক অ্যাসিডের চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় খনিজ নাইট্রেটের একটি বিরাট অংশ নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তৃতির জন্ম ব্যবস্তৃত হইতে সাগিল। দ্রদৃষ্টিসম্পন্ন বৈজ্ঞানিকগণ দেখিলেন যে এইভাবে চলিতে থাকিলে অদ্ব ভবিশ্বতে পৃথিবীর সমন্ত খনিক নাইট্রোজেনই নিঃশেষ হইয়া যাইবে এবং নাইট্রোজেনের অভাবে পৃথিবীতে এক মহা সকট উপস্থিত হইবে। তখন স্থান্ধ হইল বৈজ্ঞানিকদের সাধনা—বাতাসের নাইট্রোজেনকে অ্যামোনিয়া ও নাইট্রেটে পরিণত করিতে হইবে। এই সমন্ত গবেষণার ফলে নাইট্রোজেনকে যৌগিক পদার্থে পরিণত করার যে চারিটি পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে জার্মান বৈজ্ঞানিক হাবেরের (Haber) পদ্ধতিটিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (১) **হাবের পদ্ধতি** (Haber's Process) ঃ এই পদ্ধতিতে বাতাসের নাইট্রোজেনকে প্রথমে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণভ করা হয়।
 - (২) বার্কল্যাণ্ড ও আইড্পন্ধতি।
 - (৩) সায়ানামাইড পদ্ধতি।
- (৪) সারপেক্ পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডকে কোক্ ও নাইটোজেনের সহিত উত্তপ্ত করিয়। অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইডে পরিণত করা হয়। পরে এই অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইডকে জলীয় বাপের সাহায্যে আফ্র বিশ্লেষিত করিয়। অ্যামোনিয়ায় পরিণত করা হয়।

$$Al_2O_3 + 3C + N_2 = 2AlN + 3CO$$

 $2AlN + 3H_2O = Al_2O_3 + 2NH_3$

Exercises

- 1. Describe a process for the manufacture of nitric acid from atmospheric nitrogen. [বাতাসের নাইট্রোকেন হইতে মাইট্রক আয়াসিদ্ধ প্রস্তৃতির পদতি বর্ণনা কর।]
- 2. Describe the preparation of any two oxides of nitrogen in the pure and dry condition, and describe the properties of any one of them. [বিশুদ ও শুক অবস্থান নাইটোজেনের যে-কোনো ছইটি আলাইড প্রশৃতির বর্ণনা লাও, এবং উহাদের যে-কোনো একটির শুণাপুণ বিশ্বত কর।]

- 3 Describe with equations, what happens, when
 - (a) Red-hot charcoal is dropped into conc. nitric acid.
- (b) A mixture of ammonia and air is passed over a red-hot platinum gauze.
- (c) Conc. sulphuric acid is poured carefully into a mixture of cold, dilute nitric acid and ferrous sulphate solution.
- (d) Excess of ammonia is added to a copper sulphate solution.
- 4. There are three gas-jars, one containing NO, the second N_2O and the third air. How will you establish the identity of the gases by experiment? [তিনটি গ্যাস-কারের একটিতে NO, দিতীয়টিতে N_2O ও তৃতীয়টিতে বাহাস আছে। কোন্টিতে কি আছে পরীকা দারা তাহা কিরূপে দ্বির করিবে?]
- 5. How is pure nitrous oxide prepared in the laboratory? Describe a method for the determination of the volumetric composition of nitrous oxide, and deduce its molecular formula. [লাবরেটরিতে বিশুক নাইট্রাস অক্সাইড কিন্সপে প্রস্তুত হয়? নাইট্রাস অক্সাইডের আয়তন-সংযুতি নির্ণযের একটি প্রতি বর্ণনা কর, এবং উহাব আণবিক সংক্তে কিরপে পাওয়া যাইবে বল।]

একবিংশ অধ্যায়

ফস্করাস, P4

[পার্মাণবিক ওরছ = 30.08; পর্মাণু ক্রমাছ = 15]

প্রকৃতিতে প্রধানত ফস্ফেট হিসাবেই ফস্ফরাস পাওয়া যায়। ফস্ফেটযুক্ত থনিজপদার্থগুলির মধ্যে নিয়লিথিতগুলি বিশেষভাবে উল্লেথযোগ্য:—

- (১) কৃস্ফোরাইট (Phosphorite), Ca₃(PO₄)₂
- (২) ফুর-আপাটাইট (Fluor-apatite), Ca₅(PO₄)₃F
- (৩) ক্লোর-আপাটাইট (Chlor-apatite), Car(PO4)3Cl
- (৪) হাইড়ক্সি-আপাটাইট (Hydroxy-apatite), Ca₅(PO₄)3(OH). শেষোক্ত পদার্থটি (হাইডুক্সি-আপটাইট) প্রাণিদেহের হাড ও দাঁতের একটি শুরুত্বপূর্ণ উপাদান। তা'ছাড়া লেসিথিন নামক ফস্ফরাস যৌগ মন্তিক, মাংসপেশী ও স্নায়ু-গঠনের একটি বিশিষ্ট উপাদান। একটি সাধারণ মামুবের হাড়ে গড়পড়তা প্রায় 1400 গ্রাম, মাংস্পেশীতে 130 গ্রাম এবং স্বায়ু ও মন্তিকে প্রায় 12 গ্রাম্ ফস্করাস যৌগিক অবস্থায় থাকে। খাছজব্যের মধ্যে ডিমের হলুদ অংশ ও সীমের মধ্যে বেশ কিছুটা কস্ফরাস পাওয়া যায়। ফস্ফরাস প্রাণিদেহের একটি অপরিহার্য উপাদান, এবং এই ফস্ফরাস সরবরাহের জন্ম প্রাণিজগৎকে শেষ পর্যন্ত উদ্ভিদ্জগতের উপরই নির্ভর করিতে উদ্ভিদেরা আবার এই ফস্ফরাস মাটি হইতে সংগ্রহ করে। প্রাণিদেহ, মলমূত্র প্রভৃতি পচিরা ফল্ফেটক্লপে মাটির সহিত মিশিয়া যায়, এবং এইক্লপে आिनिस्म इटेट मार्टिट, मार्टि इटेट छेडिन-त्नाट विवाद छेडिन-त्नाट इटेट छ পুনরায় প্রাণিদেহে ফস্ফরাস ক্রমাগত আবতিত হইতে পাকে। অনেক সমর ক্রেমাগত চাব-আবাদের ফলে মাটিতে ফস্ফেটের পরিমাণ ধুবই কমিরা যায়, এবং তাহার ফলে উৎপাদন হাস পায়। তথন হাড়ের ভঁড়া বা কৃত্রিষ কৃষ্কেট সার দিরা জমিতে কৃষ্করাসের ঘাটতি পুরণ করা হয়।

কল্করাস প্রস্তৃতি ঃ মৃত্রের জলীয় অংশ বাষ্পীভূত করিয়াঁ যে কঠিন অংশ পড়িয়া থাকে তাহাকে বালুর সহিত মিশাইয়া খেত-তপ্ত করিয়া ১৬৬৯ থুস্টাব্দে রাণ্ড (Brand) প্রথম ফস্ফরাস প্রস্তুত করেন। অন্ধকারে রাখিলেও ইহা আলোক বিকীরণ করিত বলিয়া ইহার নাম হয় ফস্ফরাস [ফস্ (phos) = আলো, ফেরো (phero) = বহন করে]। ইহার প্রায় এক শতান্ধী পরে ১৭৭১ খুন্টাব্দে হাডের শুঁড়াকে বালুর সহিত উত্তপ্ত করিয়া শীলে (Scheele) ফস্ফরাস প্রস্তুত করেন। বর্তমান যুগে প্রায় অফুরূপ রাসামনিক পদ্ধতির সাহায্যেই ফস্ফরাস প্রস্তুত করা হয়।

পুরাতন পদ্ধতিঃ পূর্বে অন্থিতক হইতে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও চারকোলচূর্ণের সাহায্যে ফস্ফরাস নিদাশন করা হইত।

এই পদ্ধতিতে হাড়গুলি পরিষার করিয়া প্রথমে চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ, জিলাটিন প্রভৃতি হইতে মুক্ত করা হয়। তৎপর বায়ুহীন পাত্রে অন্তর্গুম-পাতন ছারা উহাদের প্রাণীজ চারকোলে পরিণত করা হয়। এই চারকোল বাতাসে ভন্মীভূত করিলে অন্থিভন্ম নামে যে খেত ভন্ম পাওয়া যায়, ভাহার প্রায় শতকরা 80 ভাগই ক্যাল্সিয়াম ফল্ফেট $[Ca_s(PO_4)_s]$ ।

অত:পর এই অস্থিভম গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিয়া ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত করা হয়।

$$Ca_{3}(PO_{4})_{2} + 3H_{2}SO_{4} = 3CaSO_{4} + 2H_{3}PO_{4}$$

ক্যান্সিয়াম সাল্ফেট ছাঁকিয়। নইয়া ফস্ফরিক অ্যাসিডের সহিত চারকোলচুর্ণ মিশ্রিত করিয়া মাটির বক্ষয়ে খেত-তপ্ত করা হয় এবং ফস্ফরাস-বাপা জলের নীচে ঘনীভূত হইয়া কঠিন হইয়া যায়। উদ্ভাপ প্রয়োগের ফলে ফস্ফরিক অ্যাসিড এক অণু জল ত্যাগ করিয়া মেটা-ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$H_sPO_4 = HPO_3 + H_sO$$

তৎপর মেটা-ফৃশ্ফরিক অ্যাসিড চারকোল কর্তৃক বিজারিত হইর।
ফুশ্করাসে পরিণত হয়।

$$4HPO_a + 12C - 2H_a + 12CO + P_A$$

আৰুনিক পছতি: আপাটাইট প্রভৃতি খনিজ কস্কেটচুর্ণ, অছিভত্ম, বালি ও কোক্-করলাচুর্ণ উত্তমক্ষপে মিশ্রিত করিয়া উপরের চোলা দিয়া বৈছ্যতিক চুল্লীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করানো হয়। চুল্লীর নীচের দিকে ছইটি প্রাফাইট তড়িংছারের মধ্যে বিদ্যাংশুলিল বা আর্ক স্থাষ্ট করিয়া রাসায়নিক জিয়ার অলুক্ল উত্তাপের স্থাষ্ট করা হয়। সিলিকা ও কার্বনের যৌথ জিয়ার ছারা ক্যাল্সিয়াম কস্ফেট কস্ফরাসে পরিণত হয়। রাসায়নিক জিয়া ছইটি পর্যায়ে সংঘটিত হয় বলিয়া অনুমান করা হয়।



৩৫ নং চিত্র—ফস্ফরাস নিকাশন $Ca_s(PO_4)_2 + 8SiO_2 = 3CaSiO_3 + P_2O_5$ $2P_2O_5 + 10C = 10CO + 4P$

প্রথম পর্বারে ক্যান্সিয়াম ফস্ফেট সিলিকা কর্তৃক ক্যান্সিয়াম সিলিকেট

ক্ ফস্করাস পেণ্টক্সাইডে রূপাস্থরিত হয়, এবং দিতীয় পর্বারে কার্বন
কর্তৃক ফস্করাস পেণ্টক্সাইডের বিজ্ঞারণ হয়।

ফদ্ফরাস বাঙ্প ও কার্বন মনোক্সাইড উপরের নির্গম-নল দিয়া বাছির ছইয়া ঠাণ্ডা জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। ফলে ফস্ফরাস ঘনীভূভ হইয়া ভৃতিন আকার ধারণ করে এবং কার্বন মনোক্সাইড বাছির হইয়া যায়। এইভাবে প্রাপ্ত কস্করাস খুব বিশুদ্ধ নর, ইহাকে গ্রম এজলের নীচে গলাইরা ক্রোমিক্ অ্যাসিডের সহিত উন্তমরূপে নাড়িয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে ফস্করাসের সহিত মিশ্রিত অনেক অপ্রয়োজনীয় জিনিস জারিত হইয়া হয় দ্রবীভূত হয়, কিংবা উপরে সরের অধ্য ভাসিয়া উঠে। তথন ইহাদের তুলিয়া কেলিয়া গলিত ফস্করাস স্থাময় চামড়ার থলিতে চাপ দিয়া ছাঁকিয়া লইয়া গোল গোল কাঠির আকারে ঢালাই করা হয়। এইরূপে বিশুদ্ধ ফস্করাস পাওয়া যায়।

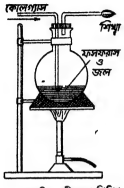
কস্করাসের ধর্মঃ ফস্ফরাসের ধর্মের কথা বলিতে গেলে প্রথমেই বলিতে হয় ইহার বছরেপের (allotropy) কথা। নানা রূপের মধ্যে ইহার ছইটি রূপই বিশেষ উল্লেখযোগ্য, যথা—

(১) শ্বেত বা পীত ফস্ফরাস এবং (২) লোহিত ফস্ফরাস।

ফস্ফরাস বাষ্প ঘনীভূত করিয়া কঠিন করিলে যে ফস্ফরাস পাওয়া যায়, তাহার সাদা বা ঈদং হলুদ রংয়ের জন্ম তাহাকে শ্বেত বা পীত ফস্ফরাস বলা হয়। ইহা মোমের ন্যায় নরম, ঈদং শ্বছ্ছ (translucent) কঠিন পদার্থ, ইহার গলনাম্ব 44° এবং শুউনাম্ব 280° সেন্টিগ্রেড। কার্বন ডাই-সাল্ফাইড, বেন্জীন, ইথার, টার্পেন্টাইন প্রভৃতিতে ইহা সহজেই দ্রবীভূত হয়, কিন্তু জলে একেবারেই অদ্রার্য। বাতাস ও অক্সিজেনের সংস্পর্শে খ্ব সাধারণ উষ্ণতাতেই (৪০° সেন গ্রেন) জলিয়া উঠে বলিয়া শ্বেত ফস্ফরাস সর্বদা জলের নীচে রাখা হয়। শরীরের ক্ষতিকর বিষাক্ত পদার্থ বলিয়া ইহা সাবধানে নাড়াচাড়া করা উচিত। সাধারণ উষ্ণতাতেই ইহা অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ফস্ফরাস পেন্টক্রাইডে পরিণত হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়াকালে ঈয়ং-সবৃদ্ধ একপ্রকার আলোক বিকীর্ণ হইতে থাকে। অন্ধকারে রাখিলে এই আলোক বিশেষ করিয়া দৃষ্টিগোচর হয়।

পরীক্ষাঃ একটি কাচের গোল কুপীতে কিছু জল লইয়। তাঁহাতৈ কয়েক টুকরা ফস্ফরাস ছাড়িয়া লাও। তারপর কুপীর মধ্যে বুল্বুদের আকারে কোল-গ্যাস প্রবাহিত করিয়া বাভাস দ্র কর এবং জল ফুটাইতে ধাক। জলীয় বাস্পের সহিত ফস্ফরাস বাস্পরপে নির্গত হইয়া বাভাসের

म्रेन्न्रार्न चहित्रा निर्गमनान्त्र मृत्य मनुखान चात्नाकमह चनिएक शिक्रित



৬৬নং চিত্ৰ-শীতল অগ্নিশিখ।

এই শিখাটি এত ঠাণ্ডা যে ইহাতে কাগজের টুকরা, এমন কি দেশলাইয়ের কাঠি পর্যন্ত পুঞ্চিবে না।

নিম উষ্ণতার ফস্ফরাসের এই দাহতার সাহায্যে অনেক স্থান্তর স্থান্তর পরীকা করা যার।

भत्रीका-जरमत्र नीटा षाश्चन:

(১) একটি জলপূর্ণ বীকারে জলের নীচে করেক টুকরা খেত ফস্ফরাস ও পটাসিয়।ম ক্লোরেটের দানা গায়ে গায়ে ঠেকাইয়া রাখিয়া

একটি দীর্ঘনাল ফানেলের সাহাযে। ফস্ফরাসের ঠিক উপরে গাচ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া দাও, জলের নীচেই ফস্ফরাসের টুকরাগুলি জলিয়া উঠিবে।

(২) একটি ছোট বীকারে জলের মধ্যে কিছু খেত ফস্ফরাস লইরা জলটি প্রায় 60° সে. গ্রেডে উত্তপ্ত কর, এবং অক্সিজেনের চোলা হইতে অক্সিজেন গ্যাস লইরা ফস্ফরাসের উপরে প্রবাহিত করিতে থাক। ফস্ফরাস জলের নীচেই অলিতে থাকিবে।

পরীক্ষা—আগুনের অকর:

কার্বন ডাই-সাল্ফাইডে খেত ফস্ফরাসের দ্রবণ লইয়া একটি তুলা-জডানো কাঠদণ্ডের সাহায্যে কাগজের উপর কিছু লিখিয়া দাও, অল্প পরেই কার্বন ডাই-সাল্ফাইড বাঙ্গীভূত হওয়ার ফলে অবশিষ্ট কস্ফরাসে আশুন ধরিয়া সমস্ত লেখাটি অলিয়া উঠিবে।

খেত ফস্করাস সাধারণ উঞ্চাতেই ছালোজেন, সাল্ফার প্রভৃতি অধাতু ও Na, K, Ca প্রভৃতি ধাতুর সহিত সংযুক্ত হইয়া ছালাইড, সাল্ফাইড, অথবা ফসকাইড উৎপন্ন করে।

 $P_4 + 10Cl_3 = 4PCl_5$; $3Na + P = Na_3P$; $P_4 + 6I_3 = 4PI_8$

গাঢ় উত্তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিডের সংস্পর্ণে ইহা ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত

গাঢ় কস্টিক সোডা বা কস্টিক পটাস দ্রবণের সহিত উত্তপ্ত করিলে ফস্ফিন (PH_8) এবং হাইপো-ফস্ফাইট উৎপদ্ম হয় (ফস্ফিনের প্রস্তুত-প্রণালী দেখ)।

 $4P + 3NaOH + 3H_2O = PH_3 + 3NaH_2PO_2$

লোহিত ফস্করাসঃ

প্রস্তুতিঃ 250° সে: গ্রে: উক্ষতায় নাইট্রোজেন বা কোনো নিজির

স্যাসের মাধ্যমে খেত ফস্ফরাসকে উত্তপ্ত করিলে ইহা লোহিত ফস্ফরাসে
রূপান্তরিত হয়। আয়োডিনের সংস্পর্শে পরিবর্তন সহজ হয় বলিয়া প্রভাবক
হিসাবে সামান্ত আয়োডিনের সংস্পর্শে পরিবর্তন সহজ হয় বলিয়া প্রভাবক
হিসাবে সামান্ত আয়োডিন দেওয়া হয়। ঢালাই লোহার আবদ্ধ-পাত্রে বাতাসের
সংস্পর্শ বাঁচাইয়া খেত ফস্ফরাসকে 240°-250° সে: গ্রেডে উত্তপ্ত করা হয়
এবং পরিবর্তিত ফস্ফরাস্ জলের নীচে চুর্ণ করিয়া গাঢ় কস্টিক সোডা
দ্রবণের সহিত ফুটানো হয়। ইহার ফলে অপরিবর্তিত খেত ফস্ফরাস
ফস্ফিন ও হাইপো-ফস্ফাইটে পরিণত হইয়া অপসারিত হয়, এবং অবশিষ্ট
ফস্ফরাস পরিক্রত করিয়া উষ্ণ জলে ধুইয়া বাঙ্গে শুক করা হয়।

লোহিত ফদ্ফরাসকে বায়ুহীন পাত্রে উত্তপ্ত করিলে ইহা বাচ্পে পরিণত হুইয়া পুনরায় খেত ফস্ফরাসক্রপে ঘনীভূত হয়।

লোহিত ফস্ফরাসের ধর্মঃ চকোলেট বর্ণের এই ফস্ফরাস খেত ফস্ফরাস অপেক্ষা ভারী (ঘনত্ব 2·2) এবং অন্ধকারে খেত ফস্ফরাসের স্থায় ইহার কোনো আলোকপ্রভা দেখা যায় না। ইহার কোনো তুর্গন্ধ নাই, এবং শরীরের উপর বিযক্তিয়াও ইহার অনেক কম। জল ও কার্বন ডাই-সাল্কাইডে ইহা অন্তবণীয়।

লোহিত ফস্ফরাসের রাসায়নিক ধর্ম খেত ফস্ফরাসের অত্মরপ হইলেও ইহার ক্রিয়াশীলতা অনেক কম, বাতাস বা অক্সিজেনে উত্তপ্ত করিলে প্রায় 260° সে: গ্রে: উক্তার ইহা অলিয়া উঠিয়া ফস্ফরাস পেন্টক্লাইড উৎপন্ন করে। হালোজেন, সাল্ফার প্রভৃতির সহিত ইহার রাসায়নিক সংযোগ-শেত ফস্ফরাসের ফার সহজে হয় না। গাঢ় কস্টিক সোডা হবেণে হইার কোনো পরিবর্তন হয় না।

নিয়ে খেত ও লোহিত ফস্ফরাসের ধর্মের একটি তুলনামূলক ভালিকা দেওয়া হইল:—

ধৰ্ম	খেত ফস্ফরাস	ৰোহিত ফস্ফরাস
(১) বর্ণ ও গন্ধ	जाना वा क्रेयर हजून,	ट कालिं दर्ग, श स हीन
	কাঁচা রশুনের গন্ধ	
(২) ঘনত্ব	1.8	2.2
(৩) গলনাভ	44·1° সে: গ্রে:	592·5° সে: গ্রে:
(৪) বাতাসে জ্বলনাক	85° সে: গ্রে:	260 ' সে: গ্রে:
(Ignition temp.)		
(৫) কাৰ্বন ডাই-সাল্ফাইডে	দ্রাব্য	অন্তাব্য
দ্রাব্যতা		
(৬) রাসায়নিক সক্রিয়তা	অত্যন্ত সক্রিয়	অপেক্ষাকৃত কম
		ক্রিয়াশীল
(৭) অন্ধকারে আলোকপ্রভা	দেখা যায়	প্রভাহীন
(৮) ক্লোরিন গ্যাসে	সাধারণ উষ্ণতায	উত্তপ্ত করিলে জ্বলে
	ৰ্লা ভৈঠে	
(৯) শরীরের উপর ক্রিয়া	বিশাব্দ	বিষক্রিয়াকম

কৃষ্ণরাসের ব্যবহার ঃ পূর্বে দেশলাই-শিল্পে শ্বেত ফস্করাস ব্যবহৃত হইত, কিন্তু বর্তমানে দেশলাই-শিল্পে কেবলমাত্র লোহিত কস্করাসই ব্যবহৃত হয়।

ফস্ফর্ ব্রোঞ্জ (Phosphor Bronze) নামক কপার ও টিনের ধাতৃ-সংকর প্রস্তাতির জন্ম কিছু ফস্ফরাস ব্যবহৃত হয়। তা'ছাড়া ক্যাল্সিয়াম ছাইপো-ফস্কাইট, ফস্করাস পেণ্টক্সাইড প্রস্তৃতি প্রস্তুত করিতে ফস্ফরাসের : প্রয়োজন হয়।

(प्रमला है-मिस

ফস্ফরাসের প্রধান ব্যবহার দেশলাই-শিল্পে। প্রথম যুগে দেশলাই প্রস্তুতিতে খেত ফুস্ফরাস ব্যবহৃত হইত। কাঠির মাথাগুলি প্রথমে প্যারাফিন মোমে ভ্বাইরা লওয়া হইত। তারপর খেত ফস্ফরাস, লেড্ ডাই-অক্সাইড (PbO₂), বা পটাসিযাম ক্লোরেট (KClO₃) এবং কাঁচের ভাঁড়া, জল ও আঠার সাহায্যে আঠাব্র জ্ঞায় মাথিয়া তাহাই অল্প অল্প করিয়া কাঠিওলির মাথায় লাগাইয়া দেওয়া হইত। মাথাটি শুকাইলে তাহা কোনো রংয়ে ভ্বাইয়া লওয়া হইত। এই দেশলাইকে যে-কোনো স্থানে ঘবিলেই জ্ঞানিয়া উঠিত।

কিন্ত খেত ফস্ফরাসের বিশক্তিগার জন্ত বর্তমানে দেশলাই-শিল্পে খেত ফস্ফরাসের ব্যবহার পৃথিবীর প্রায় সমস্ত দেশেই নিষিদ্ধ হইয়াছে। আধুনিক যুগে নিম্নলিখিত ছ্ইপ্রেণীর দেশলাই-এর প্রচলন দেখা যায়।

- (১) লুসিফার ম্যাচ্ (Lucifer match) । এবং '২) সেফ্টি ম্যাচ্ (Safety match)।
- ১। **লুসিফার ম্যাচ**্ঃ এই দেশলাই-এর কাঠি যে-কোনো জারগার ঘবিলেই জলিয়া উঠে; ইহার মাথায় সাধারণত ত্রইটি আন্তরণ

KNO3, ऱ्यारेग ॐ कारे यप्प्राचात्र ॐॐा — भागायिन्य माथाला करिंठ

৬৭নং চিত্র-লুসিফার দেশগাই

থাকে। কাঠিটি প্রথমে প্যারাফিনে ভ্বাইয়া তাহার মাথায় পটাসিয়াম নাইটেট (KNO_3) , কাঠ-কয়লার শুঁড়া ও আঠার একটি প্রলেপ দেওয়া হয়। এই আন্তরণটি শুকাইলে তাহার উপর P_4S_3 , PbO_2 , কাচের শুঁড়া ও আঠার আর একটি প্রনেপ দেওয়া হয়।

২। লৈক্টি ম্যাচ্ঃ ইহার কাঠির মাথায় কোনো কস্ফরাস থাকে না, থাকে শুধু Sb₂S₃, KClO₃ ও আঠা। দেশলাই-এর বাত্মের



গারে থাকে লোহিত ফস্ফরাস, আঠা ও কাচের ওঁড়া। কাঠির মাথাটি বাক্সের গারে ঘবিলে লোহিত ফস্ফরাস ও $\mathrm{KClO_3}$ -এর মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বে ক্সুত্র

৬৮বং চিত্র-সেক্টি মাচ্

কুদ্র অগ্নিফুলিকের স্ঠিহয় তাহা কাঠির মাথাট প্রজ্ঞলিত করিয়া দেয়।

हाहेट्याटजन ७ कन्कताटनत योगः

হাইড্রোকেনের সহিত ফস্ফরাসের যৌগগুলির মধ্যে ফস্ফিন (PH_3) সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য। রসায়নাগারে ফস্ফিন (PH_3) প্রস্তুতকালে ইহার সহিত ফস্ফরাস ডাই-হাইড্রাইড (P_2H_4) নামক আরও একটি হাইড্রোকেন যৌগ অল্পবিস্তর মিশ্রিত থাকে।

*ফস্ফিন (PH₃)

প্রস্তিঃ খেত ফস্ফরাসকে গাঢ কন্টিক সোডা দ্রবণে ফুটাইয়ঃ
ল্যাবরেটবিতে সাধারণত ফস্ফিন প্রস্তুত করা হয়।

$$4P + 3Na()H + 3H_2O = 1'H_3 + 3NaH_2PO_2$$

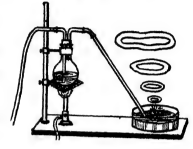
এইভাবে প্রস্তুত কবিলে ইহার সহিত কিছু ফস্ফরাস ডাই-হাইড্রাইডও উৎপন্ন হয়।

$$6P + 4NaOH + 4H_2O = 4NaH_2PO_2 + P_2H_4$$

 P_2H_4 গ্যাসটি সাধারণ উক্ততাতেই অক্সিজেন বা বাতাসের সংস্পর্লে জনিয়া উঠে বলিয়া ফস্ফিন প্রস্ততকালে কোল-গ্যাস প্রবাহিত করিয়া পাত্রের মধ্য হইতে বায়ু অপসারণ করা হয়। একটি গোলকুপীতে শ্বেত ফশ্করাস গাঢ় কন্টিক সোডা দ্রবণ (শতকরা প্রায় 40 ভাঁগ) লইম। তাহার মধ্য দিয়া কোল গ্যাস বৃদ্বৃদাকারে প্রবাহিত করা হয়, এবং কৃপীটি তারজালির উপর রাখিয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হয়। জলপূর্ণ গ্যাস-

দোণীতে জলের নীচে রক্ষিত নির্গমনলের মধ্য ছইতে ফস্ফিন গ্যাস বাহির হইয়া বাতাসে আসিবামাত্র জ্বলিয়া উঠিয়া $P_{3}^{\circ}O_{s}$ -এর গোল গোল ধ্ম-কুণ্ডলীর স্পষ্ট করে।

ফস্ফিন হইতে P_2H_4 অপসারিত করিলে ইহা আর নিঞ্চ হইতে জ্ঞালিয়া উঠিবে না। একটি U-নলকে বর্ষ



৬৯নং চিত্ৰ—ফস্ফিন প্ৰস্তুতি

ও লবণের মিশ্রণ হারা ঠাণ্ডা করিয়া তাহার মধ্য দিয়া গ্যাসমিশ্রণটি প্রবাহিত করিলে $\mathbf{P}_{z}\mathbf{H}_{\star}$ তরল অবস্থায় \mathbf{U} -নলে গাকিয়া যাইবে। তথন জলের অপসারণ হারা গ্যাস-জারে ফস্ফিন সংগ্রহ করা যাইবে।

ক্যাল্সিয়াম ফস্ফাইড (Ca_8P_2) প্রভৃতি ধাতব ফস্ফাইডের সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার দারাও ফস্ফিন পাওয়া যায়। অবশু ইহাতেও প্রচুর P_2H_4 এবং H_2 মিশ্রিত থাকে।

$$Ca_3P_2 + 6H_2O = 3Ca(OH)_2 + 2PH_3$$

$$Ca_{3}P_{2} + 6H_{2}O = 3Ca(OH)_{2} + P_{2}H_{4} + H_{2}$$

জলা মাঠ, গোরস্থান প্রভৃতিতে অনেক সময় যে আলেয়ার আলো দেখা যায়, তাহা সম্ভবত জৈব পদার্থ পচনের দারা সঞ্জাত ফস্ফিন ও ফস্ফরাস ডাই-হাইড়োইড়ের জন্মই হইয়া থাকে।

ফস্ফরাসের অক্স হাইড্রাইড হইতে মৃক্ত বিশুদ্ধ ফস্ফিন পাইতে হইলে ক স্টিক সোডা প্রবণের সহিত ফস্ফোনিয়াম আহ্যোডাইডকে উত্তপ্ত করিতে হয়।

কস্কিনের ধর্মঃ ফস্ফিন বর্ণহীন, ছুর্গন্ধি ও বিষাক্ত গ্যাস। ইহার গন্ধ অনেকটা পঢ়া মাছের মত। জলে ইহার দ্রাব্যতা অতি সামান্ত এবং জ্লীয় দ্রবণের কোনো কারীয় গুণ দেখা যায় না।

বিশুদ্ধ অবস্থায় ইছা বাতাসের সংস্পর্শে জ্ঞালিয়া উঠেনা, কিন্তু বাতাস বা অক্সিজেনে দ্যা হইয়া $\mathbf{P}_2\mathbf{O}_5$ ও জল উৎপন্ন করে।

$$2PH_{3} + 4O_{3} = P_{2}O_{5} + 3H_{2}O$$

ফস্ফরাদের এই হাইড্রোজেন যৌগটির সহিত নাইট্রোজেন-গোষ্ঠাভূক্ত ভ্যামোনিয়ার যথেষ্ট সাদৃশ্র লক্ষ্য করা যায়।

পরপৃষ্ঠায় অ্যামোনিয়। ও ফস্ফিনের গুণাবলীর একটি তুলনামূলক ভালিকা দেওয়া হইল।

*ফস্ফরাসের ছালোভেন যোগঃ

সমন্ত হালোকেনই ফন্ফরাসের সহিত প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া ফন্ফরাস হ্যালাইড উৎপন্ন করে। ফন্ফরাসের ছুই জারণাবস্থার জহ্য (+5.9+3.9) PX_s ও PX_s —এই ছুইপ্রকার হালাইড উৎপন্ন হয়। কোন্ হালাইড উৎপন্ন হয়। কোন্ হালাইড উৎপন্ন হয়। কোন্টা অতিরিক্ত আছে, তাহার উপর। হালোকেন অতিরিক্ত থাকিলে PX_s এবং ফন্ফরাস অতিরিক্ত থাকিলে PX_s এবং ফন্ফরাস অতিরিক্ত থাকিলে PX_s এবং ফন্ফরাস অতিরিক্ত থাকিলে PX_s তৎপন্ন হয়। আমোডিনের ক্ষেত্রে কেবলমান্ত ক্রাই-আমোডাইড হয়, ফন্ফরাস পেণ্টা-মান্নোডাইড হজ্যত।

কস্করাস ও ক্লুওর।ইড ছইটিই গ্যাসীয়, ট্রাই-ক্রোরাইড ও ট্রাই-ব্রোমাইড তরল এবং অস্ক্রান্ত সমস্ত থালাইড-ই ক্ট্রিন। ফস্ফরাস হালাইডশুলি অতি সহজেই আরু বিশ্লেষিত, হইয়া থাকে।

$$PBr_{s} + 3H_{2}O = H_{s}PO_{s} + 3HBr$$

 $PBr_{s} + 4H_{2}O = H_{s}PO_{4} + 5HBr$

অ্যামোনিয়া ও কস্ফিলের ভুগনা

অ্যামোনিয়া (NHa)

- ১। বর্ণহীন, ঝাঝালো গ্যাস।
- ২। জলে দ্বাব্যতা সমধিক এবং জলীয়-দ্ববণ ক্ষার-গুণযুক্ত।
- ৩। বিশেষভাবে ক্ষীব-শুণযুক্ত এবং হালোজেন অ্যাসিডের সহিত অ্যামোনিষাম লবণ উৎপন্ন কবে। $NH_3 + HCl = NH_4Cl$
- 8। দহনেব সহায়ক নয়, কিন্তু অতিবিক্তা ${\rm way}$ অক্সিজেনেব মধ্যে জ্বলিতে থাকে। ${\rm way}$ ${\rm 4NH_3+3O_2=2N_2+6H_2O}$
- । মৃত্ব বিজ্ঞাবণ-গুণ দেখা যায়;
 উত্তপ্ত CuO-কে বিজ্ঞারিত
 করিয়া ধাতব কপারে পবিণত
 করে।
 3CuO+2NH₃ > 3Cu+N₂ +3H₂O
- ৭। অতিরিক্ত ক্লোরিনের সহিত নাই-ট্রোজেন ট্রাই ক্লোরাইড উৎপন্ন কবে $NH_8 + 3Cl_2 = NCl_8 + 8HCl$
- ৮। विवाक नाइ।

ফস্ফিন ($\mathrm{PH_3}$)

বর্ণহীন, পচামাছের ভাষ ছুর্গন্ধি গ্যাস।
জলে দ্রাব্যতা অতি সামান্ত, জলীয়
দ্রবণে ক্ষার বা অন্ত কেনো গুণ দেখা
যায় না।
সামান্ত ক্ষাব-গুণ আছে এবং অ্যামোনিয়াম লবণের ভায় ফস্ফিয়াম লবণ
উৎপন্ন কবে। $PH_3 + HI = PH_4I$

বাতাসে সহজেই জ্বনিতে থাকে।

আমোনিয়া অপেক্ষা আরও **সহজে** বিযোজিত হইয়া হাইড্রোজেন ও

লোহিত ফস্ফবাসে পরিণত হয়।

 $2PH_{s} + 4O_{s} = P_{s}O_{s} + 3H_{s}O$

শক্তিশালী বিজারক। সিল্ভাব নাই-ট্রেট দ্রবণে কালো সিল্ভাব ধাতৃ এবং কপার সাল্ফেট দ্রবণে কপার ফস্কাইড অধঃক্ষিপ্ত করে। $PH_3+6AgNO_3+3H_2O$ $\Rightarrow 6Ag+H_3PO_3+6HNO_3$ $3CuSO_4+2PH_3=Cu_3P_3$ $+3H_2SO_4$. •

PH₃+3Cl₂ = PCl₃+3HCl विवाद्य गाति।

ফস্ফরাসের অক্সিজেন যোগঃ

ফস্করাস অক্সাইডওলির মধ্যে নিম্নলিখিত অক্সাইড ছুইটিই উল্লেখযোগ্য ১

- (১) ফস্করাস টাই-অক্সাইড, P₈O₃
- (২) ফস্ফরাস পেণ্টক্সাইড, $\mathbf{P_2O_5}$.

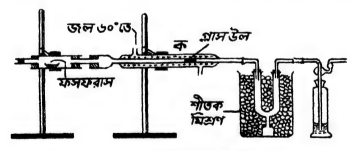
ক**ল্**করাস **ট্রাই-অক্সাইড** (P_2O_3) ঃ ফস্ফরাসকে স্বল্প বায়ুতে দঙ্ক করিলে উহা P_2O_3 ও P_2O_5 এর মিশ্রণে পরিণত হয়।

$$4P + 3O_2 = 2P_2O_3$$

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$

ফস্ফরাস ট্রাই-অক্সাইডকে পেণ্টক্সাইড হইতে মুক্ত করিতে হইক্সে নিম্নের চিত্রাস্থায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিত।

কাচের নলে রক্ষিত খেত ফস্ফরাসকে শুক বায়ুপ্রবাহে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইড মিশ্রণটি "ক"-চিহ্নিত নলের মধ্য দিয়! লইয়া যাওয়া হয়। এই নলের বহিঃপ্রকোঠে ঈবছফ (50°-60° সেঃ গ্রেঃ) জল



৭০নং চিত্র-PaOa প্রস্তৃতি

প্রিচালিত করা হর। এই উষ্ণতার কস্ফরাস পেণ্টক্সাইড কঠিন হইরা গেলেও ট্রাই-অক্সাইড বাষ্পই থাকে। অতঃপর শীতল U-নলের নীচে রক্ষিত বোতলে ট্রাই-অক্সাইড শংগ্রহ করা হয়।

ফস্করাস ট্রাই-অক্সাইড খেতবর্ণ নিয়তাকার কঠিন-পদার্থ, ইহার গন্ধ অনেকটা রক্ষনের মত। ইহার গলনান্ধ 24° সে: গ্রে:, এবং বাতাসে পুড়িয়া
$$P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$$

কস্করাস অ্যাসিড (H_3PO_s) ঃ ফস্ফরাস ট্রাই-অক্সাইডকে শীতল জলে দ্রবীভূত করিয়া অথবা PCl_s র আর্দ্রবিশ্লেষণের দ্বারা H_sPO_s প্রস্তুত করা হয়।

$$PCl_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HCl$$

ফস্ফরাস অ্যাসিড জলে দ্রবণীয় কঠিন পদার্থ। ইহার বিজ্ঞারণ-শুণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণে ইহা কালো সিল্ভার ধাতু অধঃক্ষিপ্ত করে।

 $H_3PO_3 + 2AgNO_3 + H_2O = H_3PO_4 + 2HNO_3 + 2Ag$

কস্করাস পেণ্টক্সাইড (P_2O_5)ঃ অতিরিক্ত বাতাসে ফস্করাস পুডিয়, ফস্করাস পেণ্টক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5$$

 P_2O_5 খেতবর্ণ কঠিন পদার্থ। P_2O_3 র ন্যায় ইহাও আদ্লিক অক্সাইড, এবং ঠাণ্ডা জলে মেটা-ফস্ফরিক (HPO_3) ও উষ্ণ জলে অর্থো-ফস্ফরিক আ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$P_{s}O_{s} + H_{s}O = 2HPO_{s}$$

 $P_{o}O_{s} + 3H_{o}O = 2H_{o}PO_{s}$

জলের প্রতি ইহার আকর্ষণ এত তীব্র যে অনেক যৌগিক পদার্থ হইতেও ইহা জল অপসারণ করে।

$$H_2SO_4 + P_2O_5 = 2HPO_3 + SO_3$$

 $2HNO_3 + P_2O_5 = 2HPO_5 + N_2O_5$

এইরূপ উদগ্রাহীতার জন্ম ইহা বিভিন্ন বস্তু শুরু করিবার জন্ম ব্যবৃত্ত ইয় ।

ফস্করিক অ্যাসিড ১

ফস্করিক স্যাসিডের মধ্যে প্রতি অণুতে জলের মাত্রা অমুসারে তিন-প্রকার ফস্ফরিক স্যাসিড দেখা যায়। অর্থো-ফর্ন্করিক আাসিড H_3PO_4 (P_2O_5 , $3H_2O$)

মেটা- , HPO3 (P2O5, H2O)

পাইরো- " • H₄P₂O₇ (P₂O₅, 2H₂O)

উপরোক্ত ফস্ফরিক অ্যাসিড তিনটিতেই ফস্ফরাসের জারণাবন্থ। +5, এবং উহারা সকলেই ফস্ফরাস পেণ্টক্লাইডের উপর জলের ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন। একই আমিক অক্লাইড এইরূপ বিভিন্ন অ্যাসিডের স্বষ্টি করিলে যে অ্যাসিডে অক্লাইড অণ্-প্রতি জলের অণ্র সংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক, তাহাকে অর্থা-অ্যাসিড বলে, ও যাহাতে সর্বাপেক্ষা কম তাহাকে মেটা-অ্যাসিড বলে। ইহাদের অন্তর্বর্তী অ্যাসিড পাইরো-অ্যাসিড নামে অভিহিত হয়।

 P_2O_5 যখন প্রথম ঠাণ্ডাজলে দ্রবীভূত হয়, তথন ইহাতে যে অ্যাসিড থাকে ভাহার স্থল আণ্বিক সংকেত দাঁড়ায় HPO_3 ।

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_8$$

ইহাই মেটা-ফস্ফরিক অ্যাসিড।

এই দ্রবণ যদি ফেলিয়া রাখা যায়, অথবা সামান্ত কয়েক কোঁটা নাই ট্রিক আাসিড সহযোগে ফুটানো হয়, তবে মেটা-ফস্ফরিক অ্যাসিড আরও 1 অণু জল গ্রহণ করিয়া অর্থো-ফস্ফরিক অ্যাসিডে রূপাস্তরিত হয়।

$$HPO_3 + H_2O - H_3PO_4$$

পক্ষান্তরে অর্থো-ফন্ফরিক অ্যাসিডকে $(P_2O_5, 3H_2O)$ যদি 255° সেন্টিগ্রেডে কিছুক্ষণ রাখা হয়, তবে ইহা কিছুজন ত্যাগ করিয়া পাইরে। ক্ষৃদ্ধিক অ্যাসিডে ক্লপান্তরিত হয়।

$$2H_3PO_4 = H_2O + H_4P_2O_7$$

ভার্থো-ফস্করিক জ্যাসিড (H_3PO_4) ঃ P_2O_5 -কে জলে ফুটাইলে H_3PO_4 আাসিড উৎপর্ম হয়।

$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$$

অন্থিচূর্ণের [Cas(PO4)8] সহিত গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড উত্তপ্ত করিয়া

অদ্রবণীর CaSO₄ ছাঁকিয়া অবশিষ্ট তরল পদার্থকে সিরাপে পদ্ধিণত করিয়া ফস্ফরিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়।

$$Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 = 3CaSO_4 + 2H_3PO_4$$

লোহিত ফস্ফরাসকে গাঢ নাই ট্রিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে ফস্ফরাস জারিত হইরা ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO_2 + 5NO$$

কস্করিক অ্যাসিডের ধর্ম: বিশুদ্ধ কস্করিক অ্যাসিড বর্ণহীন উনগ্রাহী কঠিন পদার্থ, ইহার গলনান্ধ 42° সে: গ্রে:।

ফস্ফরিক অ্যাসিড মৃত্ব অ্যাসিড, এবং প্রচুর অক্সিজেন থাকা সত্ত্বেও ইহার বিশেষ জারণ-ক্ষমতা নাই। উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রথমে পাইরো এবং পরে মেটা-ফস্ফরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$2H_3PO_4$$
 $\xrightarrow{-H_2O}$ $\xrightarrow{H_4P_2O_7}$ $\xrightarrow{\text{লোহিততপ্ত}}$ $\xrightarrow{-H_2O}$

ফস্ফরিক অ্যাসিডে প্রতিস্থাপনযোগ্য তিনটি হাইড্রোজেন থাকায় ইহা হুইতে তিনপ্রকার লবণ প্রস্তুত করা সম্ভব।

- (১) Na H_2PO_4 (প্রাইমারী ফস্ফেট) **শুণ** সোডিযাম হাইড্রোজেন ফস্ফেট— সামান্ত অমগুণ-যুক্ত।
- (২) Na₂HPO₄ (সেকেণ্ডারী কৃস্ফেট)
 ডাই-সোডিয়াম হাইড্রোজেন ফস্ফেট—প্রায় প্রশম (সামান্ত কারীয়))
- (৩) Na₃PO₄ (টারসিরারী ফস্ফেট) ক্ষারগুণ-যুক্ত। ক্ষারগুণ-যুক্ত।

ফস্ফরিক অ্যাসিডের সহিত কোনো ধাতুর হাইডুক্সাইড বা কার্বনেট উপযুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া এই সকল ফস্ফেট প্রস্তুত করা হয়। সোডিয়াম হাইড্যোজেন ফস্ফেট সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের সহিত মিশ্রিত করিয়া 'বেকিং পাউডার' প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়, এবং টারসিয়ারী সোডিয়াম কস্ফেট (T. S. P.) সাবান প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

টারসিরারী ফশ্ফেটকে উত্তপ্ত করিলে ইছার কোনো পরিবর্তন হয় না, কিন্ত উত্তাপ প্রয়োগের ফলে প্রাইমারী ফশ্ফেট মেটা-ফশ্ফেটে এবং সেকেণ্ডারী ফশ্ফেট পাইরো-ফশ্ফেটে রূপান্তরিত হয়।

> $NaH_{2}PO_{4} = NaPO_{3} + H_{2}O$ $2Na_{2}HPO_{4} = Na_{4}P_{2}O_{7} + H_{2}O$

উপযোগিতার দিক হইতে সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় ফস্ফেট বোধ হয় প্রাইমারী ক্যান্সিরাম ফস্ফেট [Ca(H₂PO₄)₂]। ইহাই **স্থপার ফস্ফেট অব লাইম** নামে সারক্ষণে ব্যবহৃত হয়। খনিজ ক্যান্সিরাম ফস্ফেট বা আপাটাইট প্রভৃতিতে অথবা অন্থিচ্বে যে টারসিরারী ফস্ফেট থাকে তাহার দ্রাব্যতা এত কম যে উদ্ভিদের পক্ষে থাজকপে উহা গ্রহণ করা হ্বছহ হইরাপডে। সেইজেন্ত খনিজ ফস্ফেটকে সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত মিশ্রিত করিরা প্রাইমারী ফস্ফেট ও ক্যান্সিরাম সাল্ফেটের মিশ্রণে পরিণত করা হয়।

 $Ca_{8}(PO_{4})_{2} + 2H_{2}SO_{4} = Ca(H_{2}PO_{4})_{2} + 2CaSO_{4}$

সমগ্র জিনিসটি শুক করিয়া লইলে জিপ্সাম ($CaSO_4$, $2H_2O$) ও ক্যাল্সিয়াম ডাই-হাইড্রোজেন ফস্ফেটের যে মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহাই 'শ্রুপার ফস্ফেট অব লাইম' নামে বিক্রীত হয়। কখনো কখনো খনিজ ফস্ফেটকে ফস্ফরিক স্যাসিডের সহিতও মিশ্রিত করা হয়।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 = 3Ca(H_2PO_4)_2$

ইহাতে যে ত্মপার ফস্ফেট পাওয়া যায় তাহাতে ফস্ফেটের পরিমাণ সাধারণ 'ত্মপার ফস্ফেট' অপেকা অনেক বেশী বলিয়া ইহাকে ট্রিপ্ল্ ফস্ফেট বলা হয়।

কস্কেটের পরীকা। ফস্ফরিক অ্যাসিড বা ফস্ফেটকে গাচ নাইট্রিক অ্যাসিড ও অ্যামোনিয়াম মলিব ডেট দ্রবণের সহিত ঈবৎ উত্তপ্ত (60° সে: গ্রে:) করিলে পীত অবংক্ষেপ পাওয়া যায়।

कन कतान ७ नारेटहाटबन

ফসফরাদের রাসায়নিক প্রকৃতি আলোচনাকালে নাইটোজেনের সহিত

অনেক বিষয়ে ইহার সাদৃশ্য দৃষ্টিগোচর হয়। ইহারা উভয়েই ৩ম শ্রেণীভূক এবং উভয়ের ইলেক্ট্রন সংগঠনে যথেষ্ট মিল আছে।

> নাইট্রোচ্ছেন—2/5; প: ক্র:—₂7 ফস্ফরাস—2/8/5; প: ক্র:—15

উভর ক্ষেত্রেই বাহতম কক্ষে «টি ইলেক্ট্রন থাকায় ইহাদের যৌগ গঠনে ৪ ও 5—এই ছুইপ্রকার সমযোজী বন্ধনীর প্রাধান্ত দেখা যায়।

নাইটোছেন— N_2O_5 , NCl_5 , NH_8 ফস্ফরাস— P_2O_5 , PCl_8 , PH_5 ইত্যাদি।

(১) ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেন উভয়েই অধাতৃ, এবং ইহাদের অক্লাইজ-শুলি জলে দ্রবীভূত হইয়া অ্যাসিডে পরিণত হয়।

> $N_2O_3 + H_2O = 2HNO_3$ $P_2O_3 + \delta H_2O = 2H_3PO_4$ $N_2O_3 + H_2O = 2HNO_2$ $P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$

(২) উভয়েই হালোজেনেব গহিত হালাইড উৎপন্ন কবে, শিএবং হালাইডগুলি সহজেই জলে আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়।

> $PCl_{3} + 3H_{2}O = 3HCl + H_{3}PO$, $PCl_{5} + 4H_{2}O = 5HCl + H_{3}PO_{4}$ $NCl_{5} + 3H_{2}O = NH_{3} + 3HClO$

(৩) কতকশুলি ধাতুব সহিত ইহাদের সংযুক্তির ফলে যে সকল যোগ উৎপন্ন হয় ভাহারা একইভাবে আর্ক্তবিন্নেষিত হইরা থাকে।

> $Ca_8N_2 + 6H_2O = 3Ca(OH)_2 + 2NH$, $Ca_8P_2 + 6H_2O = 3Ca(OH)_2 + 2PH_3$

(৪) ইহাদের হাইড্রোজেন যৌগ অ্যামোনিয় ও ফস্ফিনের মধ্যে যথেষ্ট সাদৃত্য দেখা যায়।

বস্তুত নাইট্রোজেনের সহিত ফস্ফরাসের বহু বিষয়ে যথেই সাদৃত্য

থাকিলেও পরমাণু-ক্রমান্ধ বৃদ্ধির সহিত ইহাদের ধর্মে একটি ক্রমবিকাশ লক্ষ্য করা যার। নাইটোজেন অপেকা ফস্ফরাসের অপরাবিদ্বাৎ-গ্রাহীতা কিছুটা কম। সেইজভ +5 জ্বারণাবছার ইহার যৌগগুলির ছারিছ একই অবস্থাভূক্ত নাইটোজেন যৌগ অপেকা বেশী। উদাহরণস্বরূপ নাইট্রিক অ্যাসিডের তীর্ত্র জারকগুণের এবং ফস্ফরিক অ্যাসিডের ক্রেকে প্রক্রপ গুণের অভাবের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই একই কারণে PCl_s -এর ভায় কোনো। NCl_s দেখা যায় না।

কৃষিকার্যে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস সার

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, নাইট্রোজেন এবং ফস্ফরাস উভয়েই* উদ্ভিদের অতি প্রয়োজনীয় খাভ এবং তাহাদের বৃদ্ধির পক্ষে অত্যাবশুক।

নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের পরই উন্তিদের খাচ্চ হিসাবে পটাসিয়ামের ছান। দেখা গিয়াছে যে উৎপাদনকালে 1 টন গম, জমি হইতে 47 পা: নাইট্রোজেন, 18 পা: ফস্ফরিক অ্যাসিড এবং প্রায় 12 পা: পটাসিয়াম গ্রহণ করিয়া থাকে।

বড় বড় নগরের যথন পত্তন হয় নাই, এবং পৃথিবীর লোকসংখ্যা যথন কম ছিল, তথন প্রাকৃতিক উপায়েই জমিতে প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের ফরবরাহ হইত। প্রকৃতিতে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের আবর্তনচক্রের কথা আমরা পূর্বেই বলিয়াছি। কিন্তু আধুনিক যুগে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাপে ক্রমাগত ফসল উৎপাদনের ফলে জমির উর্বরতা ক্রাস পাইয়াছে, এবং বড় বড় সহরের পয়ঃপ্রণালীর পথে প্রচুর নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের অপচয় ঘটায় প্রাকৃতিক উপায়ে জমিতে তাহাদের ক্ষতিপূর্ণ অসম্ভব হইয়া পড়িয়াছে। সেইজয়্ম নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস-ঘটত দানা-প্রকার ক্রিম সার দিয়া জমির উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি করা হয়।

সাধারণত দ্রবণীয় নাইট্রেট ও ফস্ফেট হইতে উত্তিদেরা মাট হইতে শিকড়ের সাহায্যে তাহাদের প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস গ্রহণ করিয়া থাকে। নিমে কয়েকটি নাইট্রোজেন ও ফৃস্ফরাস-ঘটিত সারের নাম দেওুয়া হইল—

नार्टेट्रोट्डन गात

कम एक है जान

2. ট্রিপ্ল অপার ফস্ফেট

1. স্থপার ফস্ফেট

3. অন্থিচৰ্ণ

- 1. NaNOs
- 2. (NH₄)₂SO₄
- 8. NH₄NO₈
- 4. Ca(NO.).
- 5. Ca(CN'2+C (নাইটো-লাইম)
- 6. জীবজ হুর মলমূত্র, ঝরা পাতা,

थरेन रेजानि।

অনেক সমর জমিতে নাইট্রোজেন-সারের আধিক্যহেতু গাছের ক্রত বৃদ্ধি হয় কিন্তু ভাল ফসল হয় না। জমিতে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের অন্থপাতের অনুসামঞ্জেরে জন্তই এরপ হয়। সেইজন্ত কৃত্রিম নাইট্রোজেন-সারের সহিত ঠিক অনুপাতে সব সময়েই ফস্ফেট-সার দেওয়া কর্তব্য। কতকণ্ডলি সার আছে ঘাহাদের মধ্যে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস তৃই-ই থাকে, ইহাদের মধ্যে নাইট্রেটিভ অ্পার ফস্ফেট ও অ্যামোনিয়েটেড অ্পার ফস্ফেট—এই ছ্ইটিই

(১) নাইট্রেটেড স্থপার ফস্ফেট ঃ খনিজ ফদ্ফেটে সাল্ফিউরিক আ্যাসিডের পরিবর্তে নাইট্রিক আ্যাসিড ব্যবহার করিলে যে সেকেণ্ডারী ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট ও ক্যাল্সিয়াম নাইট্রেটের মিশ্রণ পাওয়া যায়, ভাহা সাধারণ স্থপার ফস্ফেট অপেক্ষা অধিক কার্যকর, কারণ ভাহাতে ফস্ফেট ও নাইট্রেট হই-ই বর্ডমান থাকে।

 $Ca_{3}(PO_{4})_{2} + 2HNO_{3} = 2CaHPO_{4} + Ca(NO_{3})_{2}$

(২) **অ্যামোলিয়েটেড ত্মপার ফস্ফেটঃ ত্ম**পার ফস্ফেটঁর্ধে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট দ্রবণে সিক্ত করিয়া এই সার প্রস্তুত করা হয়।

কৃত্রিম সার অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে অনেক সময় জৈব পদার্থের অভাবতেতু মাটির গঠনের গুরুতর পরিবর্তন হয় এবং তাহাতে জামির উর্বর্তা হাস পার । সেইজস্থ কৃত্রিম সারের সহিত সর্বদা আবর্জনা, পচা গোবর, পাছের পাতা ইত্যাদি উপযুক্ত পরিমাণে দেওয়া কর্তব্য। তা'হাড়া কৃত্রিম সার প্ররোগে অনেক সময় কৃষি অমন্তণ প্রাপ্ত হয়। অমন্তণযুক্ত কৃষিতে ক্সল ভাল হয় না। জমি অমন্তণযুক্ত কি-না তাহা সহজেই পরীক্ষা করিয়া দেখা যায়।

প্রীক্ষাঃ একটি বীকারে কিছু মাটি গুলিয়া থিতাইতে দাও। তৎপর, উপরের জলে একটি নীল লিট্মাস কাগজ ডুবাইয়া দেখ কাগজের রংয়ের কোনো পরিবর্তন হয় কিনা। জমি অয়গুণযুক্ত হইলে নীল লিট্মাস লাল হইয়া যাইবে।

জমি অন্নগ্রন্থক হইলে তাহাতে উপযুক্ত পরিমাণে চুনাপাধরের শুঁড়া (CaCO₃) দিয়া অন্নভাব দূব করা হয়।

ফসলের শক্ত-কীট

ক্ষেন জন্মাইবার পর নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ ফদলের প্রভূত ক্ষতিসাধূন করে। এই সকল কীটপতঙ্গের হাত হইতে ফদলকে রক্ষা করিবার জন্ত চাবী নানাপ্রকার কীট-নাশক ঔবধ ব্যবহার করিরা থাকে। এই সমন্ত কীট-নাশক ঔবধগুলির মধ্যে বিষাক্ত আর্দেনিক থাকে। যেমন, আলুর পোকা নিবারণের জন্ত ব্যবহৃত 'প্যারিসগ্রীন' কপার ও আর্দেনিকের একটি যৌগিক পলার্ধ। লেবুজাতীয় গাছের নানাপ্রকার কীট ধ্বংস করিবার জন্ত গাছে হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিডের (HCN) (আত্যক্ত বিষাক্ত!) ধেনার দেওয়া হয়।

ছত্তাকের আক্রমণ হইতে গাছকে বাঁচাইবার জন্ম গাছে বোঁদে মি**শুণ** ছিটাইরা দেওরা হয়। কপার সাল্ফেট (CuSO₄) ও কলিচুনের [Ca(OH₂)] দ্রবণ মিশ্রিত করিয়া এই মিশ্রণটি প্রস্তুত করা হয়।

ইকু চাবের পূর্বে ইকুর টুকরাগুলি লঘু কপার সাল্ফেট দ্রবণে ধৃইয়া লইলে মারাশ্বক 'লাল পোকা'র (Red rot) আক্রমণ হইতে গাছগুলিকে রক্ষা করা যায়। বর্জমানে ডি.ডি.টি. (D. D. T.—ডাই-ক্লোরো ডাই-ফিনাইল ফ্রাই-ক্লোরো ইবেন), গামাক্রেন্ (বেন্জিন হেক্সা-ক্লোরাইড) প্রভৃতিও ফসলের কীট নিবারণের জন্ম বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

আসে নিক, As

পারমাণবিক শুরুত্ব, 74:91 প্রমাণ ক্রমার, 33

मध्यिति वा (भँ कावित्र नाम चार्म निक चर्का है ७ (As,O,) चामारमञ्ज বহুকাল হইতে স্থপরিচিত। হরিতাল (orpiment) নামে चार्मि निक मानुकारेष (As, S,) कविताकार्य खेरास वावशांत करतन।

আর্দেনিক আকরিকের মধ্যে অপিমেণ্ট (orpiment, As, S,) বা হরিতাল, রিয়ালগার (Realgar, AsS) এবং আর্সেনোপিরাইট (Arsenopyrite, FeAsS) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। হরিতালকে বাতাসে উত্তর্গ ক্রিলে সে ভক্ষ অবশিষ্ট থাকে, তাহা আসেনিক অক্সাইড (As,O,)। আসেনিক অক্সাইডের সহিত কার্বনচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে আরে নিক উপ্বপাতিত হইয়া উপযুক্ত গ্রাহকে সঞ্চিত হয়।

$$2As_2S_3 + 9O_2 = 2As_2O_3 + 6SO_2$$

 $AS_2O_3 + 3C = 2As + 3CO$

আসেনাপিরাইট উত্তপ্ত করিয়াও আসেনিক প্রস্তুত করা হয়। FeAsS = FeS + As

ধর্মঃ আরে নিক ও ফস্ফরাস একই গোষ্ঠীভুক্ত বলিয়া ইহাদের মধ্যে যথেষ্ট সাদৃশ্য দেখা যার। ফস্ফরাসের ভায় ইহার যৌগিকগুলির মধ্যেও + 3 व्यथव। +5 - এই ছই জারণাবস্থা দেখা যায়। निমে ফস্করাস ও আর্ফেনিকের কতকগুলি যৌগের নাম দেওয়া হইল।

ফসফরাস পেশ্টক্সাইড, $P_{\bullet}O_{\bullet}$ ফস্ফরিক অ্যাসিড, HaPO ফসফরাস অ্যাসিড, H.PO. कन्कताम द्वारे-क्राताहेष, PCI, कम किन, PH,

আর্সে নিক পেণ্টক্সাইড, As, O, कमकताम हो है-चन्नाहेफ, P.O. चार्त्म कि हो है-चन्नाहेफ, As.O. আর্সে নিক অ্যাসিড, HaAsO45 चार्म निशान चानिष, H.AsO. ফস্ফরাস পেণ্টাক্লোরাইড, PCI, আসে নিক পেণ্টাক্লোরাইড, AsCI, আদে নিক টাই-কোরাইড, AcCl. আর্সিন্, AsHa

কস্ক্রাসের স্থার আর্দে নিকের অক্লাইডগুলিও আদ্রিক, এবং জলের সহিত উহারা আর্দে নিক, $\mathbf{H_3AsO_4}$ ও আর্দে নিরাস অ্যাসিড, $\mathbf{H_3AsO_4}$ উৎপন্ন করে।

$$As_2O_5 + 3H_2O = 2H_3AsO_4$$

 $As_2O_5 + 3H_2O = 2H_3AsO_3$

আসে নিরাস অ্যাসিডের লবণকে আসেনিইট এবং আসেনিক আ্যাসিডের লবণকে আসে নিইট বলে। কিউপ্রিক্ আসেনিইট (CuHAsO₃), কীট-নাশক ঔবধ রূপে (প্যারিস গ্রান) ব্যবহৃত হয়। সোডিয়াম আসেনিট (Na₃AsO₄) জমির আগাছা ধ্বংস করিবার জন্ম, এবং অন্যান্থ আসেনিট (বিশেষ করিয়া ক্যাল্সিয়াম ও লেড্) কীট-নাশক ঔবধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ব্যবহার: বন্দুকের গুলী তৈয়ারীর জন্ম সাসার সহিত সামান্ত আসেনিক মিশ্রিত করা হয়।

Exercises

- 1. Write what you know about allotropy of phosphorus. How can red phosphorus be prepared from white phosphorus and vice versa? What are the uses of phosphorus? [ফস্কাসের বছরপতা সম্বন্ধ যাহা জান লেব। খেত ও লোহিত ফস্ফরাসের একট ইইতে অন্নট কিরপে প্রস্তুত করিবে? ফস্ফরাসের ব্যবহার সম্বন্ধে কি জান?]
- 2. Describe the preparation of phosphine from phosphorus, and compare the properties of phosphine with those of ammonia. [ফস্ফরাস হইতে ফস্ফিন প্রছতি বর্ণনা কর। ফস্ফিনের সহিত জ্যামোনিয়ার তুলনা কর।]
 - 3, Starting from phosphorus how can you prepare
 - (a) phosphoric acid (ortno); (b) phosphine (PH3);
 - (c) PCl₃; (d) P₂O₅?
 - 4. Describe a process for the extraction of phosphorus.

हाविश्था विधार

কার্বন (অঙ্গারক)

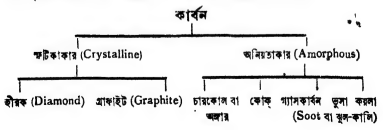
[हिस्, C; পा त्रगांगिक छन्न च 12:01; পরমাণু क्रमां ह 6]

যে সমস্ত পদার্থ স্বারা মানবদেহ এবং অক্সান্ত প্রাণী ও উত্তিদ্দেহ গঠিত, তাহাদের অধিকাংশই কার্বন-যৌগ। কার্বনের ন্থার এত অধিকসংখ্যক যৌগ আর কোনো মৌল গঠন করে না। সেইজন্ম কার্বন ও তাহার ধৌগসমূহের আলোচনাকে জৈব রসায়ন (Organic Chemistry) নামে রসায়নের একটি পুথক শাখার অন্তর্ভু করে। ইইয়াছে।

খনির মধ্যে মৌলাবন্থার প্রচুর কার্বন পাওয়া যায়। করুলার অধিকাংশই মৌলিক কার্বন। ইহা অপেক্ষা বিশুদ্ধতর কার্বন পাওয়া যায় গ্রাকাইটে (Graphite), যে গ্রাফাইট দারা তোমাদের পেলিলের সীস ভৈয়ারী হয়। প্রাকৃতিক কার্বনের বিশুদ্ধতম রূপ হীরক বা ভায়সভ্র (Diamond)। ভনিলে আশ্বর্য বোধ হয় যে, হীরকের ভাষ বহুমূল্য প্রভার কয়লারই অগোত্ত। উভয়েই কার্বনের রূপভেদ্ব মাত্ত।

যৌগ অবস্থায় গাছপালা, জীবজন্ধ প্রভৃতির দেহে, চক্, চুনাপাধর, মার্বেল প্রভৃতি প্রস্তরে, খনিজ পেটোলে ও বাতাসের CO2 গ্যাসে প্রচুব্ধ কার্বন বিজ্ঞমান।

কার্বনের বছরপতা: সাল্ফার এবং কস্ফরাসের ভাষ মৌলিক কার্বনেরও নানা রূপ দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে হীরক এবং গ্রাকাইট— এই তুইটি ক্ষটিকাফার, অভগুলি অনিয়তাকার (amorphous)।



একৃস্-রখি দারা পরীকা করিয়া জানা গোয়াছে বে, সমন্ত অনিয়তাকার কার্বন প্রকৃতপকে অতি কৃদ্র গ্রাফাইট ক্ষুটিক দারা গাঁঠিত। অতরাংন হীরক এবং গ্রাফাইট—এই ছুইটিই কার্বনের প্রকৃত রূপভেদ (allotropic modifications) বলিয়া প্রাকৃত, অক্সন্তলি গ্রাফাইটের সহিত অভিন্ন।

হীরক (Diamond): দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল ও ভারতবর্ষে হীরকের থনি আছে। খনির মধ্যে ইহা 'অষ্টতলক' (octahedral) ফটিক রূপে থাকে। পরে ঔচ্ছল্যে বৃদ্ধির জন্ম ইহাকে কাটিয়া পালিশ করিয়া নৃতন আকার দেওয়া হয়।



१) नर हिवा

ভীরকের ধর্ম । কার্বনের বিভিন্ন রূপের মধ্যে হীরক স্বাপেক্ষা ভারী। ইহার ঘনত্ব ৪·৪। বস্তুসমূহের মধ্যে ক্টিনতম (hardest) বলিরা ইহা কাচ কাটা এবং পাধর পালিশ করিবার কাজে বাবহৃত হয়। ইহার 'প্রভিসরাক্ষ'ও (refractive index) থুব উচ্চ। কাচের মধ্যে এক্স্-রশ্মির গতি ব্যাহত হয়, কিন্তু হীরকের মধ্যে অব্যাহত থাকে। সেইজন্ত এক্স্-রশ্মির সাহায়ে আসল ও নকল হীরার মধ্যে পার্থক্য করা হায়। ইহা ভাপ এবং বিহুৎে পরিবহন করে না।

হীরক সহজে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়ায় খংশ গ্রহণ করে না। অক্সিজেন গ্যাস বা বাতাসে অধিক উত্তপ্ত করিলে ইহা জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়।

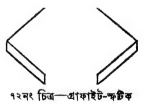
$$C + O_0 = CO_0$$

ব্যবহার: উজ্জল ছাতির জন্ত হীরক রত্ন হিসাবে বিশেষ সমাদৃত।
-হীরকের জন্ত পৃথিবীতে কত ষড়যন্ত্র, যুদ্ধ ও নরহত্যা হইয়াছে তাহার
ইয়তা নাই। কোহিছরের নাম তোমরা সক্ষুলেই শুনিয়াছ। এই
কোহিছরের লোভে নাদির শাহ্ল দিল্লী ক্রারীকে শাশানে পরিণত
করিয়াছিলেন। কোহিছরে বাতীত পৃথিবীবিখ্যাত অন্যান্ত হীরকের মধ্যে
'কালিনান' এবং 'হোপ' বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কার্বনেডো (carbonado) নামে একপ্রকার ক্ষর্বর্গ, নিরুষ্ট শ্রেণীর হীরক কাচ কাটা ও পালিশ করার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কৃত্রিম হীরক (artificial diamond) ঃ ১৮৯৩ খুন্টাব্দে ফরাসী বৈজ্ঞানিক মঁয়সা কৃত্রিম উপায়ে অভি কৃত্রে হীরকথণ্ড প্রস্তুত করেন। গলিভ লোহে কার্বন সহজেই দ্রবীভূত হয়। এইরূপ গলিভ লোহ গলিভ সীসার মধ্যে ডুবাইয়া সহসা শীতল করিলে অভিরিক্ত চাপ ও উন্তাপে কার্বন কৃত্রে কৃত্রে হীরকথণ্ডে পরিণত হয়। পরে লোহপিণ্ডটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবাভূত করিয়া উহা হইতে হীরক উদ্ধার করা হয়। এইভাবে প্রাপ্ত হীরক এত কৃত্রে (0.5 মি. মি. ব্যাস) যে, রম্ব হিসাবে ভাহার কোনো মূল্য নাই।

প্রাকাইট: সিংহল, চেকোসোতাকিরা, সাইবেরিয়া, ব্যাভেরিয়া,
আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে গ্রাফাইটের খনি আছে। খনির মধ্যে
ইহা বট্-কোণী ক্টিকের আকারে



পাওরা বার। ইহার ঘনত 2.5। কোমল ও পিচ্ছিল, এবং কাগজের উপর কালো দাগ কাটে বলিয়া ইহা পেন্সিলের সীস তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহৃতে, হয়। ইহা ভাপ ও বিদ্যুৎ-পরিবাহী।

কৃত্রিম গ্রাকাইটঃ বিহুৎ-শক্তি স্থলত হইলে (যেমন, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের নারাগ্রা অঞ্চলে) কোক্ এবং সিলিকার মিশ্রণকে বৈহ্যুতিক
চুলীতে উত্তপ্ত করিয়া (প্রায় ৪,000° সে. গ্রে. পর্যস্ত) গ্রাকাইটে পরিণত

করা হয়। সম্ভবত সিলিকা এবং করেনের বিজিয়ার কলে প্রথমে সিলিকন কার্বাইড (SiC) হয়, পরে সিলিকন কার্বাইড বিযোজিত হইয়া সিলিকন ও গ্রাফাইটে পরিণত হয়।

গ্রাফাইটের ধর্ম: ইহা হীরক অপেক্ষা অধিক সক্রিয়। বাতাসে উত্তপ্ত করিলে ইহা পুড়িয়া CO_2 -এ পরিণত হয়। লঘু অ্যাসিড অথবা ক্ষারে ইহা অদ্রাব্য, কিন্তু গাঢ় নাইটিক অ্যাসিডে ফুটাইলে ইহা হইতে গ্রাফিটিক অ্যাসিড (Graphitic acid) নামক একপ্রকার অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

ব্যবহার: লেড্-পেন্সিলের সীস, অতিরিক্ত তাপ-সহ থপ্র, তিড়িদ্-বিশ্লেষণের জন্ম তিড়িৎ-ছার প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্ম প্রচুর গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়। যন্ত্রপাতি তৈলাক্ত করিবার (lubrication) জন্ম তৈলের সহিত ক্ল গ্রাফাইট-চুর্ণ মিশ্রিত করা হয়।

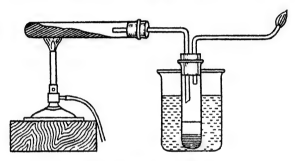
অনিয়তাকার কার্বন (Amorphous Carbon)

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে কোক্, চারকোল, গ্যাস-কার্বন প্রছণ্ডি তথাকাৰিত অনিয়তাকার কার্বন প্রকৃতপক্ষে গ্রাফাইট-ক্ষটিক হারাই গঠিত।
তথাপি বিশেষ গঠনের জন্ম ইহাদের মধ্যে কতকগুলি খতন্ত্র গুণ দেখা যায়।
কোক্ প্রবং কোলা (Coke and Coal): ভূগতে প্রোধিত
উদ্ভিদ্দেহ প্রচণ্ড চাপ ও উন্তাপের ফলে দীরে ধীরে কয়লায় পরিণত হয়।
পরিবর্তনের স্তর অনুসারে নানা প্রোণীর কয়লা পাওয়া যায়।

ż	নাম 💮	কার্বনের শতকরা হার
51	পীট (Peat)	60
21	লিগ্নাইট্ (Lignite)	78
01	বিটুমিনাস্ (Bituminou	s) 83
8	जान्यागहिष्टे (Anthrac	ite) 90

আ্যান্থ্যসাইট্ই সর্বাপেকা, বিশুদ্ধ করলা। করলার অন্তর্গ্য-পাতন (Destructive distillation) করিলে যে শক্ত কালো পদার্থ অবশিষ্ট থাকে তাহাকে কোকু (Coke) বলে।

পরীক্ষা: একটি শক্ত কাচের পরীক্ষা^{শ্}নলে কিছুটা ওঁড়াকয়লা লইয়া উত্তপ্ত কর। এই পরীক্ষা-নলের সহিত সংযুক্ত একটি বক্ত নির্গম-নলকে শীতলজল-পূর্ণ বীকারে নিমজ্জিত আরেকটি পরীক্ষা-নলের মধ্যে



৭৩ন চিত্র- ক্ষুলার অন্তর্ধ ২-পাত্র

প্রবেশ করানো হয়। এই দ্বিতীয় পরীক্ষা-নলের সহিত একটি ক্লাপ্র কাচনল সংযুক্ত থাকে। কয়লাকে কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিলে দেখিবে, ইহা স্টতে চারিপ্রকার পদার্থ উৎপন্ন স্টবে।

- (১) উত্তপ্ত নলে কৃষ্ণবর্ণ কঠিন পদার্থ—কোক্। দিতীয় নলে ঘনীভূত তরল পদার্থের তুইটি স্তরের,
- (২) নিমন্তরটি—আলকাতরা;
- (৩) উপরিশুর—জলবৎ তরল পদার্থ—জ্যামোনিয়া-জল (Ammoniacal liquor) নামে পরিচিত।
- (৪) স্মাগ্রনল হইতে বাহির হয় একপ্রকার গ্যাস। নলের মুখে অলম্ভ দেশলাইয়ের কাঠি ধরিলে গ্যাসটি অলিতে থাকে।

কোকের ব্যবহার: বিনা ধুমে অলিয়া প্রচ্র তাপ উৎপাদন করে বিলয়া কোক আলানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

গ্যাস-কার্বন (Gas Carbon): অন্তর্গ-পাতন দারা কয়লা হইতে কোল গ্যাস (Coal gas) প্রস্তুতির সময় পাতন-চোঙার ভিতরের গাত্রে যে কৃষ্ণবর্গ কৃষ্টিন পদার্থ সঞ্চিত হয়, তাহাই গ্যাস-কার্বন। উত্তম বিদ্যুৎ-পরিবাহী বলিয়া ইহা তড়িং-দার প্রস্তুতির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ভূসা কয়লা (Lamp black) ঃ অপ্রচুর বাষুতে কোনো কার্বনবোগ পৃ্থিলে তাহা হইতে যে ক্লথ্ম নির্গত হয়, তাহাতে ক্ল কার্বন-চুর্গ
থাকে। চটবল্প বা দেওয়ালের গায়ে লাগিয়া উহা ভূসা কয়লা বা
'ঝুল' (Soot) উৎপল্ল করে।

জুতার কালি, ছাপার কালি প্রস্থৃতি প্রস্তৃতির জন্ম এবং সাধারণভাবে কালো রঞ্জ হিসাবে ইছা ব্যবহৃত হয়।

উত্তিক্ষ-অঙ্গার বা কাঠকরলা (Wood Charcoal): অপ্রচুর বায়তে কাঠ পোড়াইলে কালো কাঠকরলা বা অলার পড়িয়া থাকে। এইরূপে কাঠকরলা প্রস্তুত করিলে কাঠের মধ্যন্থিত অনেক মৃত্যবান উথায়ী পদার্থের অপচর হয় বলিয়া অনেক সময় লৌহনিমিত পাতন-চোঙায় কাঠের অন্তর্ধ ম-পাতন থারা কাঠকলয়া প্রস্তুত করা হয়।

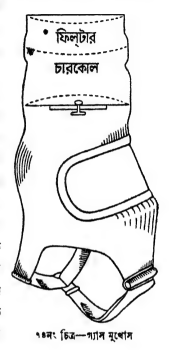
কাঠকয়লার ধর্ম: কাঠকয়লা কৃষ্ণবর্গ কঠিন পদার্থ। ইহার ঘনত
1.5; অর্থাৎ ইহা জল অপেক্ষা ভারী। কিন্তু জলে কাঠকয়লার একটি
টুকরা ফেলিয়া দিলে তাহা ভাসিতে থাকে। তাহার কারণ কাঠকয়লা
অসংখ্য স্ক্র ছিদ্রযুক্ত। এই সকল ছিদ্র বায়ুপূর্ণ থাকায় কাঠকয়লা জলে
ভাসিতে থাকে। নিয়লিখিত পরীকাটি করিলে কাঠকয়লা যে জল অপেক্ষা
ভারী তাহা ব্যিতে পারিবে।

পরীক্ষাঃ এক টুকরা কাঠকরলাকে লোছিত-তথ্য করিয়া জলে ভ্ৰাইয়া চিমটার সাহায্যে জলের নীচে ধরিয়া রাখা হয়। ইহার কলে ছিত্রগুলি সমস্ত জলপূর্ণ হইয়া যায় বলিয়া পরে ছাড়িয়া দিলেও ইহা আর ভাসিয়া উঠে না।

অভাভ ধর্মের মধ্যে কাঠক্রলার গ্যাস-দোষণ-ক্ষমভাই স্বাপেক্।

উল্লেখযোগ্য। এই গ্যাস-লোবণ-ক্ষমতার জন্ত ইহা গ্যাস-মুখোস নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। পেটের মধ্যে সঞ্চিত 'বায়ু' দূর করার জন্ত উবধ হিসাবে 'অজার বটিকা' ব্যবহৃত হয়।

প্রাণীক্ত অঙ্গার (Animal Charcoal) ঃ জাবজন্তর হাড়ের অন্তর্গুম-পাতন করিলে হাড়গুলি কালো অঙ্গারে পরিণত হয়। ইহাকে প্রাণীক্ত অক্সার বলে। ইহা বিশুদ্ধ কার্বন নহে; ইহার মধ্যে কিছু ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট [Ca₃(PO₄)₂] থাকে। প্রাণীক্ত অঙ্গারের যথেষ্ট শোষক গুণ দেখা যায়। বিশেষ করিয়া রঙীন দ্রবণ হইতে রং শোষণ করিয়া দ্রবণটি বর্ণহীন করে বলিয়া শর্করা-শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহার সাহায্যে অশোধিত চিনির দ্রবণ হইতে লালচে রং দ্র করিয়া সাণা চিনি প্রস্তুত করা হয়।



পরীক্ষা: ম্যাজেণ্টা রংয়ের অথবা লিট্মাসের লঘু দ্রবণকে অঙ্গার-চুর্ণের সহিত সুটাইয়া ছাঁকিয়া লইলে যে পরিক্রং পাওয়া যায়, তাহা প্রায় বর্ণহীন হয়।

কার্বলের ধর্মঃ বিভিন্ন প্রকার কার্বনের ভৌত ধর্মের বিবরণ পূর্বে দেওয়া হইয়াছে। কার্বন হইতে লক লক যৌগ গঠিত হইলেও কার্শনের নিজের রাসায়নিক সজ্জিয়তা অপেক্ষাকৃত কম। ক্ষার-জেবণ এবং অধিকাংশ ক্ষারিডেই ইহা অপরিবর্তিত থাকে।

সকল প্রকার কার্বনই বা**ভালে** উত্তপ্ত করিলে জারিত হইরা কার্বন ডাই-শক্সাইডে পরিণত হয়। ইহাদের মধ্যে হীরক ৪১০°, গ্রাফাইট 650° এবং অনিয়'তাকার কার্বন 500° সে. গ্রে, পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে অলিতে। গাকে।

$$C + O_0 = CO_0$$

সাল্ফারের সহিত আনইহা প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হয়। লোহিত-তপ্ত কোক্-এর উপর দিয়া সাল্ফার-বালা প্রবাহিত করিলে কার্বন ডাই-সাল্ফাইড (CS₂) উৎপন্ন হয়।

$$C + S_2 = CS_2$$

কার্বনের অক্সাক্ত গুণের মধ্যে ইহার বিজ্ঞারণ-ক্ষমতা বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। উত্তপ্ত অঙ্গারের উপর দিয়া স্টীম প্রবাহিত করিলে কার্বন মনোক্সাইড (CO) ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

কার্বনের সহিত উত্তপ্ত করিলে বহু ধাতব অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া ৰাতুতে পরিণত হয়।

$$Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO$$

$$ZnO+C = Zn+CO$$

গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ফুটাইলে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বিজ্ঞারিত হইয়া SO_{s} -এ পরিণত হয়।

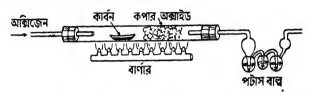
$$C + 2H_2SO_4 = CO_8 + 2H_2O + 2SO_8$$

কার্বনের রূপভেদগুলি সকলেই কার্বন

প্রাফাইট, হীরক, অলার প্রভৃতি সকলেই অক্সিজেনে পুড়িরা CO₂ উৎপদ্ন করে এবং সমপরিমাণ ওজন লইলে উৎপদ্ন CO₃-এর পরিমাণও সমান হইয়া থাকে। ইহা হইতে বোঝা যায় যে ইহারা সকলেই কার্বনের ক্লপত্রেশ মাত্র।

পরীক্ষাঃ একটি কুল পর্সেলীন নৌকার কোনো একপ্রকার কার্বন (ধর, গ্রাফাইট) লইয়া নৌকাটির ওজন লওয়া হয়। অতঃপর নৌকাটি 'লাহ-নল'-এর (combustion tube) মধ্যে রাখা হয়। দাহ-নলের অপর প্রাক্ত কপার অক্সাইডের (CuO) কুল কুল দানা হারা পূর্ব থাকে।

এখন উত্তপ্ত কার্বনের উপর অক্সিজেন গ্যাস প্রবাহিত করিলে CO₂ গ্যাস উৎপন্ন হইবে। যদি কিছু ÇO হইরা থাকে তাহাও উত্তপ্ত কপার অক্সাইড (CuO) দ্বারা CO₂-এ জারিত হইবে। উৎপন্ন C₂০ৄ দাহ-নলের প্রাস্ত-সংলগ্ন কন্টিক-পটাস বাল্বে শোষিত হয়।



৭০নং চিত্র—কার্বনের রূপভেদগুলি সকলেই কার্বন

পবীক্ষার পর পদেশীন নৌকার ওজন হ্রাস হইতে জারিত কার্বনের পরিমাণ এবং পটাস বাল্বের ওজন বৃদ্ধি হইতে উৎপন্ন CO_g -এর ওজন পাওয়া যায়।

পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে যে কার্বনের যে রূপভেদই লওয়া হউক,
1 গ্রাম্ কার্বন হইতে সর্বদাই 3.67 গ্রাম্ কার্বন ডাই-অক্সাইড
উৎপদ্ম হয়।

কার্বনের অক্সিজেন যৌগ

কার্বন মনোক্রাইড (CO) এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2) নামক কার্বনের ছইটি গ্যাসীয় অক্সাইড আছে।

কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂)ঃ বায়ুমগুলীর আয়তনের শতকর। প্রায় 0 0 1 ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড। ঝরনা ও প্রস্রনণের জলে অনেক সময় CO₂ দ্রবীভূত থাকে। কাঠ, কয়লা, পেট্রোল এবং অভাভ নানা কার্বন-যৌগ দক্ষের ফলে প্রতিনিয়ত প্রচুব CO₂ উৎপন্ন হয়। জৈব পদার্থের পচন ও জীবজ্জর খাস-প্রখাসের হারাও বায়ুমগুলীতে CO₂-এর মাত্রা বুদ্ধি পায়।

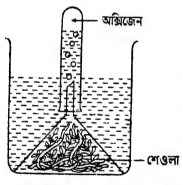
এইরূপ চলিতে থাকিলে অবশুই কিছুকাল পরে সমস্ত বায়ুমগুলী CO₂ গ্যাসে পূর্ণ হওরার ফলে পৃথিবী.জীব-বাসের অযোগ্য হইরা পড়িত।

কিন্ত সৌর্ভাগ্যক্রমে CO₂ উত্তিদের খাছ হওয়ার উহারা বায়ু হইতে উক্ত গ্যাস শোষণ করিয়া ইহার মাত্রাধিক্য ঘটিতে÷ দেয় না। উত্তিদেরা বায়ু হইতে CO₂ ও জলীয় জাল্প শোষণ করিয়া স্বালোকে সবুজ মিহি কণার (Chlorophyll) সাহাব্যে শর্করাজাতীয় খাছ বা স্টার্চ প্রস্তুত করে। এই সময় উহারা CO₂-এর কার্বন লইয়া অক্সিজেন হাডিয়া দেয়।

 nCO_2 + nH_2O = $(CH_2O)_{\dot{n}}$ + nO_2 কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড জন ন্টাৰ্চ অক্সিজেন

এইরপে প্রাণী ও উদ্ভিদ্জাগৎ পরস্পরের যুগ্ম প্রচেষ্টায় বায়ুর উপাদানের হার স্থির রাখে।

পরীক্ষা: একটি জলপূর্ণ বীকারে কিছু পাটা-শেওলা বা ঐ জাতীয়



৭৬নং চিত্র --উদ্ভিদ্ কর্তৃ ক অক্সিঞ্জেন ত্যাগ

কোনো উন্তিদ্ রাখিরা তাহার উপর
একটি ফানেল চাপা দিরা ফানেলের
প্রান্তে একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল
উপুড় করিয়া দেওরা হয় । বীকারটি
কিছুক্ষণ সূর্যালোকে তাঞ্চিলে
শেওলা হইতে বৃদ্বৃদাকারে গ্যাস
উঠিয়া পরীক্ষা-নলের মধ্যে সঞ্চিত
হইতে থাকে । গ্যাসটির মধ্যে নিবন্তপ্রায় একটি পাটকাঠি প্রবিষ্ট করাইলে
পাটকাঠিটি প্নরার জ্ঞান্মা উঠে ।

ইহা হইতে বোঝা বায়, উত্তিদ্ হইতে নিৰ্গত গ্যাসটি **অক্সিজেন**।

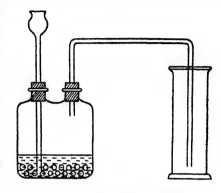
্কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃতিঃ ধাতব কার্বনেটের সহিত অ্যাসিডের বিক্রিয়ার ফলে CO₂ উৎপত্ন হয়। ল্যাবরেটরিতে সাধারণত মার্বেলের (CaCO₃) উপর লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া দারা কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $CaCO_s + 2HCl = CaCl_s + H_sO + CO_s$

থিসিল-ফানেল ও নির্গম-নল-যুক্ত একটি উল্ফ বোতলে মার্বেদের ছোট ছোট টুকরা লইয়া থিসিল-ফানেলের সাহায্যে বোতলের মধ্যে লবু

হা ই ড্রো ক্লো রি ক অ্যাসিড
ঢালিয়া দেওয়া হয়। উৎপদ্ধ

টেটিঃ গ্যাস নির্গম-নল দিয়া
বাহিরে আ সি লে বা য়ুর
উধর্ব পিসারণ হারা গ্যাস সঞ্চয়
করা হয়। জলের অপসারণ
হারাও CO₂ সঞ্চয় করা যায়।
কিন্ত ইহাতে প্রথমে কিছু
গ্যাস জলে দ্রবীভূত হইবে।
ল্যাবরেটরিতে ইচ্ছামত CO₂



৭৭নং চিত্ৰ-কাৰ্যন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি

পৃাইতে হইলে কিপ্-যন্ত্র (Kipp's Apparatus) ব্যবহার করিতে হয়। কিপ্যন্তের মধ্য-গোলকে মার্বেলের টুকরা এবং উপরের গোলকে লছু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড লওয়া হয়।

ত্র প্রক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিলে মার্বেলের উপব অজেবনীয় ক্যাল্সিয়ায় সাল্ফেটের (CaSO4) আবরণ পডায় কিছুক্ষণ পরেই রাসায়নিক ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। সেইজন্ম সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা উচিত নয়।

সোভিয়াম ও পটাসিয়াম ব্যতীত অক্স সমন্ত ধাতব কার্বনেটই উত্তপ্ত করিলে CO₂ ত্যাগ করে।

$$MgCO_3$$
—→ $MgO + CO_3$
ভাপ

সোডিরাম এবং পটাসিয়াম বাই-কার্বনেট উন্তপ্ত করিলে CO_3 দেয়। $2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_3O + CO_3$ তাপ .

শিল-পদ্ধতি: চ্ন-ভাটতে চ্নাপাধর (CaCO₃) উত্তপ্ত করিয়া চ্ন (CaO) প্রস্তুতকালে অভিরিক্ত উৎপদ্মস্ত্র্যু হিদাবে CO₂ পাওরা বার। ত্বরা প্রস্তুতকালে ত্বরাসারের (Yeast) প্রভাবে চিনির রস গাঁজিয়া ত্বরা (alcohol) এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হর।

ধর্ম কার্বন ডাই অক্সাইড (CO₃) বাতাস অপেকা তারী, বর্ণইর্নি গ্যাস। ইহার ঘনত্ব 22। ইহার সামার অমু স্থাদ ও গন্ধ আছে। জলে ইহা কিছুটা দ্রবনীয় এবং জলীয় দ্রবনটি মৃত্ব অ্যাসিডগুণযুক্ত। চাপর্দ্ধির সহিত ইহার জলে দ্রাব্যতাও বৃদ্ধি পায়। তোমরা যে সোডা বা লিমনেড পান কর, তাহাতে উচ্চচাপে CO₂-এর জলীয় দ্রবণে কিছু চিনি, বং এবং মিষ্ট গন্ধ দেওয়া থাকে।

কার্বন ডাই-অক্সাইড নিজে দাছ নয় এবং অপরের দহনেও সহায়তা করে না।

পরীক্ষাঃ CO₂পূর্ণ একটি জারের মধ্যে একটি জ্বসন্ত পাটকাঠি প্রবিষ্ট করাও। পাটকাঠিটি নিভিয়া যায় এবং গ্যাসও জ্বলে না।

CO, জ্বসন্ত ম্যাগ্নেসিয়াম তারের দহনে সহায়তা করে।

পরীক্ষা: একটি চিম্টার সাহায্যে CO₂-জারের মধ্যে একটি জ্বনন্ত Mg-তার প্রবেশ করাইয়া দিলে তারটি জ্বলিতে থাকিবে এবং জারের গারে স্থানে স্থানে কার্বনের কালো দাগ পড়িতে দেখা যাইবে। ম্যাগ্নেসিয়াম পুড়িয়া ম্যাগ্নেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$2Mg + CO_2 = 2MgO + C$$

 ${
m CO_2}$ -এ যে কার্বন এবং অক্সিঞ্জেন আছে, এই পরীক্ষায় ভাচা বোঝা যায়।

চুনজলের [Ca(OH),] সহিত CO,-এর ক্রিয়া

পরীক্ষা: একটি পরীক্ষা-নলে পরিধার চুনজল লইয়া তাহার মধ্যে CO_2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে দেখিবে চুনজল ঘোলা হইয়া গেল। চুনজলে দ্রবীভূত $Ca(OH)_2$ -এর সহিত্যু CO_2 -এর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে

• উৎপন্ন অন্ত্ৰংণীয় ক্যালুসিয়াম কাৰ্বনেটের (CaCO₈) ভাসমান-কুদ্র কুদ্র ৰূণিকার জন্তই জলটি ঘোলা দেখায়।

$$Ca(OH)_4 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O_3$$

चात्र किङ्कन थाराहिक कतिरत मिथित यानारहे जान काहिया ল্রবর্ণটি পুনরার পরিষার হইয়াছে। অতিরিক্ত CO, ছারা অন্তবনীর क्रान्तिवास कार्यतन्ते (CaCO3) स्वभीव क्रान्तिवास वाहे-कार्यतारे [Ca(HCO₃)₂] পরিণত হওয়ার জ্ঞাই এই পরিবর্তন দেখা যায়।

 $+ H_0O + CO_0 =$ $Ca(HCO_a)_a$ CaCO. क्रान्तिश्राय वाह-कार्वत्नह ক্যালসিয়াম কার্বনেট

কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাস অপেক্ষা ভারী:

श्रीकाः वाद्युर्व 四本位 গ্যাস-জারের মধ্যে প্রজালনী-চামচে করিয়া একটি জলস্ত যোমবাতি নামাইয়া দেওয়া উপর হইতে একটি CO পূর্ণ জার প্রথম জারের মুখে উপুড় করিয়া দিলে দেখিবে ভারী CO₂ গ্যাস নীচে গিয়া যোমবাভিটি নিভাইয়া দিল।

कटन CO₂-এর জাব্যনাঃ भन्नीका: CO, पूर्व এकि পরীকা-নল জলের উপর উপুড়



৭৮নং চিত্র---OO2 ঢালা

कतिरम रमिरद, नतमत मरशा किहूंगे जल छेतिया राम। दुकानूनी क्रांता নলের মূথ চাপিয়া ধরিয়া জল হইতে বাহিরে আন এবং উহাতে কয়েক (काँहे। नीम निष्यां अवन निया याँ कारेश मां। नीम निष्यां मेंवर मान হয়, কারণ জলে দ্রবীভূত হইয়া CO2 মুত্ কার্বনিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

CO. +H.O -H.CO.

कांत्रखबर्ग CO.-अन खोगाडा

পরীকা: পূর্বপূর্চার পরীক্ষায় জলের বদলে কণ্টিক-সোডা-দ্রবণ লইলে দেখিবে, দ্রবণটি অনন্তিবিলম্বেই দ্রুত উঠিয়া পরীক্ষা-নলটি পূর্ণ করিয়া কেলে। আমিক CO₂-এর সহিত ক্ষারদ্রবণের বিজ্ঞিয়া ঘারা সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়।

 $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$

কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন-সংযুতি

সাল্ফার ডাই-অক্সাইডের (SO₂) আয়তন-সংযুত্তির জ্বন্থ ব্যবস্থত যাের অফুরূপ একটি গ্যাস-মান যত্ত্বে কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন-সংযুত্তি নির্ণয় করা হয়। চিত্রাফুরূপ যত্ত্বের গোলক-মধ্যস্থ ছোট চামচে কিছু কার্বন-চুর্ণ লওয়া হয়। যত্ত্বের এই অংশটি অক্সিজেন গ্যাসে পূর্ণ থাকে। কার্বন-চুর্ণ স্পর্শ করিয়া থাকে একটি সক্ষ প্লাটিনাম-তার। এই তারের মধ্যদিয়া বিছ্যুৎ প্রবাহিত করিলে তারটি লোহিত-তথ্য হইয়া কার্বন-চুর্ণে অয়িসংযোগ করে। ফলে কার্বন পূড়িয়া CO₂-এ পরিণত হয়। পরীক্ষার পর যন্ত্রটি শীতল করিয়া সাধারণ চাপ ও উঞ্চতার যন্ত্রমধ্যস্থ গ্যাসের আয়্র্টন স্থির করা হয়।

এই পরীক্ষার দেখা যায় যে, অক্সিজেনের কিছুটা অংশ CO₂-এ ক্ষপান্তরিত হওয়া সন্তেও পরীক্ষার পূর্বে এবং পরে গ্যাসায়তনের কোনো ভারতম্য ঘটে না।

ইহাতে বোঝা যার যে, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে সমায়তন অক্সিজেন থাকে। অর্থাৎ, 1 ঘনায়তন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে 1 ঘনায়তন অক্সিজেন থাকে।

সুতরাং অ্যাভোগাড়ো প্রকল্প অসুসারে,

1 অণু কার্বন ডাই-অক্সাইডে 1 অণু অক্সিজেন থাকে। অন্তএব ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, স্তরাং, কার্বন ডাই-অক্সাইডেক্স আণবিক সংকেত $C_{\omega}O_{2}$

কিন্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের বালীয় ঘনত 22, অতএব ইহার আগবিক জনত 44। তাহার মধ্যে অক্সিজেন আছে 2×16 = 82 ভাগ

অতএব কার্বন আছে 44 - 32 = 12 ভাগ।

্ কিন্ত কার্বনের পার্মাণ্বিক শুরুত্ব 12। অতএৰ কার্বন ডাই-অক্সাইড অণুতে কার্বন পর্মাণ্র সংখ্যা $12\div 12$ অর্থাৎ 1।

স্বতরাং, কার্বন ডাই-অক্সাইডের আপবিক সংকেত CO2।

কার্বন ভাই-অক্সাইডের ব্যবহার

সোডাওয়াটার, লিমনেড প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্ম এবং **অন্নির্নাপক** যন্ত্রে CO₂ গ্যাস ব্যবহৃত হয়।

সাধারণ অधिनिर्वाপक यद्ध সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণের মধ্যে अधू

সাল্ফিউরিক-অ্যাসিড-পূর্ণ একটি কাচনল থাকে।

যদ্রের নীচে হাতলে জােরে আঘাত করিলে কাচনল
ভালিয়া সাল্ফিউরিক অ্যাসিড সােডিয়াম কার্বনেটের
সহিত মিলিয়া যায়। ইহাদের বিক্রিয়ার ফলে উৎপয়

CO₂ উপরের ছিন্তমুখ দিয়া সজােরে বাহির হইতে
বাঁকে।

শীতল অবস্থায় CO₂ গ্যাসের উপর চাপ প্রয়োগ করিলে ইহা প্রথমত তরল ও পরে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। বরফের ন্থার সাদা, কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডকে ভূজ বরক (Dry ice) বলে। ইহা হিমারক (refrigerant) রূপে ব্যবহৃত হয়।



৭৯নং চিত্ৰ--- অগ্নি-নিৰ্বাপক বস্ত্ৰ

কাৰ্বনিক অ্যাসিড, (H₂CO₃) ও কাৰ্বনেট

আমরা পূর্বে দেখিরাছি, CO₂-এর জলীয় দ্রবণ মৃদ্ধ আ্যাসিড-গুণ-যুক্ত। ইহা নীল লিট্মাস ঈবং লাল করে। দ্রবণে CO₂ জলের সহিত সংযুক্ত হইরা কার্বনিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

H,0+CO, H,CO,

কার্বনিক অ্যাসিড কথনো বিশুদ্ধ অবস্থার পাওরা যার না, কিছ গাতব কার্বনেটসমূহ আমাদের স্থপরিচিত। দ্বি-ক্ষারিক কার্বনিক অ্যাসিড হইতে প্রাশম ও আমিক—এই,ছই শ্রেণীর লবণ পাওরা যার।

H₂CO₃ (কার্বনিক অ্যাসিড)
N₈HCO₃ (সোডিয়াম বাই-কার্বনেট)
N₈₋₂CO₃ (সোডিয়াম কার্বনেট)

কাপড় কাচিবার সোডা (washing soda) সোদক সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3 , $10H_2O$)। বেকিং পাউডারের মধ্যে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ($NaHCO_3$) থাকে।

চুনাপাধর, মার্বেল, চক্ প্রভৃতি ক্যা**ল্সিয়াম কার্বনেটের ই** (CaCO₃) বিভিন্ন রূপ।

CO₂-এর পরীক্ষা: (১) CO₂পূর্ণ জারে জ্বলন্ত পাটকাঠি ধরিলে কাঠি নিভিন্না যায়। (২) জারের মধ্যে পরিফার চুনজল দিয়া ঝাঁকাইন্থা দিলে চুনজল যোলা হইরা যায়।

কাৰ্বন মনোক্সাইড, CO

করলা, কাঠ প্রস্থৃতি পোড়ানোর সময় তাহাদের উপর যে ঈবং নীল শিখা দেখা যায়, বাতাসে কার্বন মনোক্লাইড দহনের ফলেই উহা উৎপত্ন হয়। অপ্রাচুর বাতাসে কার্বন পুড়িলে এই গ্যাস উৎপত্ন হয়।

কার্বন মনোক্সাইড প্রান্ততিঃ ল্যাবরেটরিতে অক্সালিক অ্যাসিডের (oxalic acid) উপর গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া হারা এই গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিড হইতে জল বিশ্লিষ্ট করিয়া উহাকে CO₂ এবং CO-এ পরিণত করে।

 $\mathbf{H_2C_2O_4} - \mathbf{H_2O} = \mathbf{CO} + \mathbf{CO_2}$ (অক্সালিক $\mathbf{H_2SO_4}$ কর্ভূক অ্যানিড) বিশ্লিষ্ট জল

বিসিল-ফানেল ও নির্গম-নল-সংযুক্ত একটি গোলকুপীতে অক্সালিক ব্যাসিডের দানা লইয়া বিশিক্ষানেলের সাহায্যে কুপীর মধ্যে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালা হর ও কুপীট ঈবং উত্তপ্ত করা হয়। বিক্রিরার ফলে উৎপন্ন কার্বন মনোক্সাইড ও ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণটি কস্টিক পটাস দ্রবণপূর্ণ একটি গ্যাস-ধাবকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত ক্ষরিয়া জলের অপসারণ



৮০নং চিত্ৰ-কাৰ্বন মনোক্সাইড প্ৰস্তুতি

ছারা গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। কন্টিক পটাস দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় CO₂ কন্টিক পটাস কন্ত্রি সম্পূর্ণভাবে শোষিত হয়, কিন্তু CO অপরিবর্তিত থাকে।

$$CO_2 + 2KOH = K_2CO_3 + H_2O$$

ফৰিক অ্যাসিড (Formic acid) হইডে:

উপরের চিত্রাস্ক্রপ ব্যবস্থা করিয়া কুপীর মধ্যে সোডিয়াম ফর্মেট (H.COONa) লইয়া বিন্দুপাতী ফানেল হইতে বিন্দু বিন্দু গাঢ় সাল্ফিউরিক জ্যাসিড দিলে CO গ্যাস নির্গত হয়। জলের অপসারণ হারা গ্যাস সংগ্রহ করা হয়।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রথমে সোডিয়াম কর্মেটকে ফর্মিক অ্যাসিডে পরিণত করে, এবং পরে জল বিলিষ্ট করিয়া ইহাকে কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত করে।

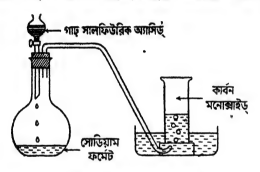
CO₂-গাঁয়ন ছইডে: লোহিত-তথ্য অনারের উপর CO₂ প্রবাহিত করিলে উহা কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত হয়।

$$c = CO_2 + C = 2CO$$

धर्म: কার্বন মনোক্সাইড মৃদ্ধ গন্ধবিশিষ্ট বর্ণহীন গ্যাস। ইহা জলে:
অন্তবনীয়া বাতাস বা অক্সিজেনে ইহা নীল শিখাসহ জ্বলিতে থাকে।

$$2CO + O_2 = 2CO_2$$

ইহা অপরের দহনে সহায়তা করে না এবং চুনজলের উপর ইহার কোনো ক্রিয়া নাই। কার্বন মনোকাইড অভ্যক্ত বিষাক্ত গাাস।



৮১নং চিত্ৰ—কাৰ্বন মনোক্সাইড প্ৰস্তৃতি

নি:খাসের সহিত গ্রহণ করিলে ইহা রক্তের হিমোগ্লোবিনের (hæmoglobin) সহিত সংযুক্ত হইয়া কার্বক্সি-হিমোগ্লোবিন (corboxy-hæmoglobin) গঠন করে। ফলে, হিমোগ্লোবিন আর অক্সিজেনের সহিত
অক্সি-হিমোগ্লোবিন (oxy-hæmoglobin) গঠন করে না। এইভাবে রক্তেঅক্সিজেনের অভাব ঘটায় খাসগ্রহণকারীর মৃত্যু হয়।

ফার্বন মনোক্সাইডের বিজারক-গুণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ধাতক অক্সাইড কার্বন মনোক্সাইড কর্তৃক বিজারিত হইরা ধাতুতে পরিণত হয়।

$$PbO + CO = Pb + CO_{a}$$

$$CuO + CO = Cu + CO_{a}$$

$$Fe_{a}O_{a} + 3CO = 2Fe + 3CO_{a}$$

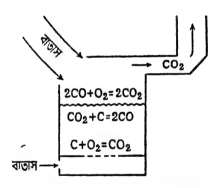
করলা বা কোক্-চুল্লীতে রাসায়নিক ক্রিয়া:

- (১) চুল্লীর তলদেশে কার্বন বাতাসে পুড়িরা CO₂-এ পরিণত হয়।
 C+O₂ = CO₂
- (২) এই CO₂ মধ্যন্তরের লোচিত-তপ্ত কার্বনের সংস্পর্লে কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন করে।

$$CO_2 + O = 2CO$$

(৩) চুলীর উপরে কার্বন মনোক্সাইড পুড়িয়া CO₂-এ পরিণত হয়।

2CO+O₂ = 2CO₂



৮২নং চিত্র-সাধারণ উনোবের রাসায়নিক ক্রিয়া

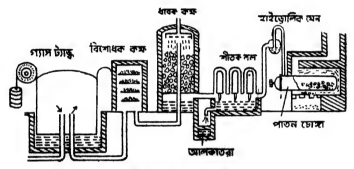
ব্যবহার: প্রোডিউসার গ্যাস, ওয়াটার গ্যাস প্রভৃতিতে জালানি-গ্যাস হিসাবে কার্বন মনোক্সাইড ব্যবহৃত হয়।

স্থালানি-গ্যাস (Fuel gases)

ভাপ উৎপাদনের জন্ত আলানি হিসাবে যে সমস্ত গ্যাস ব্যবহৃত হর ভাহাদের মধ্যে (১) কোল গ্যাস, (২) প্রোভিউসার গ্যাস, এবং (৩) ওয়াটার গ্যাস বিশেষ উল্লেখবোগ্য।

কোল-গাল (Coal gas)

ক্রলার অন্তর্গুন-পাতন করিলে যে গ্যাসীয় অংশ পাওয়া যায় ভাহাই কোল-গ্যাস। ইহা কোনো একটি মৌলিক গ্যাস নহে, অনেকগুলি গ্যাসের মিশ্রণ মাত্র। কোল-গ্যাসের মধ্যে থাকে মার্স্ গ্যাস (CH_4) , কার্বন মনোক্রাইড (CO), ইথেন (C_2H_6) , ইথিলিন্ (C_2H_4) প্রভৃতি অনেকগুলি দাহ গ্যাস। নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্রাইড প্রভৃতি অদাহ গ্যাসও কিছু পরিমাণে মিশ্রিত থাকে।



৮৩নং চিত্র-কোল-গ্যাদ প্রস্তুতি

কোল-গ্যাস প্রস্তিঃ অগ্নিসহ মৃত্তিকা-নির্মিত সারি সারি পাতন-চোঙার বিটুমিনাস করলার ওঁড়া প্রোডিউসার গ্যাসের সাহায্যে উত্তপ্ত (1000°-1200° সে. গ্রে.) করা হয়। উদ্বারী পদার্থসমূহ আংশিক জলপূর্ণ একটি চোঙার (Hydraulic main) মধ্যে প্রবেশ করিয়া জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। এখানে কিছু আলকাতরা (coal tar) এবং আনুমানিরাযুক্ত জল (ammoniacal liquor) ঘনীভূত হয়।

অতঃপর, উন্টানো U আয়তির কতকশুলি শীতক-নলের (Condensers) মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া একটি বাবক স্তম্ভ (Washing tower) ও একটি বিশোধন কক্ষ (Purifying chamber) অভিক্রেম করিয়া শোধিত গ্যাস অবশেষে গ্যাস ট্যাকে আসিয়া সঞ্চিত হয়।

শীতক-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার সমন্ন গ্যাসমধ্যর্ছ আলকাভরা-এবং 'আ্যামোনিয়া-জল' খনীভূত হইরা নীচের চৌবাচ্চার সঞ্চিত হর। এই চৌবাচ্চার ছুইটি শুর থাকে; উপরে জলবং ভরল 'আ্যামোনিয়া-জল' এবং নীচে আলকাভরা।

খাবক-শুস্কৃটি কোকু বা ঝামার পূর্ণ থাকে। এখানে উৎবর্গামী গ্যাস নিমগামী জনস্রোতে থোত হইমা বিশোধন-প্রকোঠে প্রবেশ করে।

বিলোধন-প্রকোঠে কতকগুলি তাকে কেরিক্ হাইডুক্সাইড রক্ষিত থাকে। কোল-গ্যাসে হাইড্রোজেন সাল্ফাইড $(\mathbf{H_2S})$ থাকিলে তাহা ফেরিক্ হাইডুক্সাইড কছ ক শোষিত হয়।

 $2Fe(OH)_3 + 3H_2S = Fe_2S_3 + 6H_2O$

ব্যবহার: কোল-গ্যাস । প্রধানত তাপ-উৎপাদনের জন্ম আলানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। রাভার আলো আলাইবার জন্মও ইহা ব্যবহৃত হয়।

কোল-গ্যাস প্রস্তৃতিকালে নিম্নলিখিত পদার্থগুলি অতিরিক্ত উৎপদ্মস্ত্র হিসাবে পাথয়া যায়।

নাম

ব্যবহার

- ১। কোক্ (Coke): উদায়ী জালানি হিসাবে, এবং ধাড়ু-পদার্থসমূহ চলিয়া গেলে পাতন নিকাশনে বিজ্ঞায়ক হিসাবে ব্যবস্তৃত চোঙায় যে কৃষ্ণবর্ণ কঠিন পদার্থ হয়। অবশিষ্ট থাকে তাহাকে কোক বলে।
- ২। গ্যাস কার্বন (Gas বৈছ্যতিক চুলী বা তড়িদ্carbon) পাতন কালে বিশ্লেষক সেল-এ বিছ্যুৎ-ছার (elecকার্বনের যে অংশ উধর্বপাতিত trodes) প্রস্তুতির জম্ম ইহা মুবেন্ধত
 হইয়া চোঙার গাত্রে সঞ্চিত হয় হয়।
 ভাহাকে গ্যাস কার্বন বলে।
- ৩। আলকাতরা (Coal tar) ঃ কাঠ সংরক্ষে, বেন্দীন, শীতক-নলের নীচের চৌবাচচার ইহা কার্বলিক অ্যাসিভ, স্থাপ্থালিন্

সঞ্চিত হয়। ইহার উপরের স্তরে প্রস্তৃতি মূল্যবান পদার্থ প্রস্তৃতির জন্ত .
বাজে 'অ্যামোনিরা-জল' (Ammo- ইহার বিলক্ষণ চাহিদা আছে।
niacal liquor)।

৪। আয়া মোলি রা-জল আয়ামোনিরাম সাল্ফেট জমির
(Ammoniacal liquor): সার হিদাবে ব্যবহৃত হয়।
চুনের সহিত উত্তপ্ত করিরা ইহা
হইতে আয়ামোনিরা উদ্ধার করিরা
জ্যামোনিরাম সাল্ফেটে পরিণত
করা হয়।

। প রি ত্য ক্ষ অক্সাইড সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্ততির (Spent oxide): বিশোধন- জন্ত প্রয়োজনীয় SO, উৎপাদনের কক্ষের ব্যবহৃত ক্ষেত্রক হাই- জন্ত অনেক সময় ব্যবহৃত হয়। জন্ত্রাইডের অধিকাংশই সাল্ফাইডে পরিণত হয়।

প্রোডিউসার গ্যাস এবং ওয়াটার গ্যাস

এই ছুইটি গ্যাসীয় জ্বালানি একসঙ্গে ব্যবহার করা স্থবিধাজনক। জ্বাকাংশ গ্যাস-কারখানায় পাতন-চোঙা উত্তপ্ত করিবার জ্বন্ত এই গ্যাস ছুইটি ব্যবহৃত হয়।

বেপ্রাজিউসার গ্যাস: লোহততপ্ত কোকের মধ্য দিয়া বায়ু পরিচালিত করিলে যে গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যায়, তাহাই প্রোডিউসার গ্যাস। নীচের অংশে কোক্ পুড়িয়া যে CO₂ হয়, লোহিত-তপ্ত কার্বনের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ভাহা কার্বন মনোক্সাইডে রূপান্তরিত হয়।

$$C + O_s = CO_s$$

$$CO_s + C = 2CO$$

ৰাভালে নাইটোজেন থাকে বলিয়া প্ৰোডিউসার গ্যাস নাইটোজেন ভ কাৰ্বন মনোকাইভেয় মিশ্ৰণ। ভাপ উৎপাদনের জন্তও গ্যাস ইঞ্জিনে প্রোডিউসার ক্ষাস ব্যবস্থত হয়। পেট্রোলের অভাব হইলে মোটর-বাসও প্রোডিউসার গ্যাস ধার। চালানো হয়।

ওরাটার-গ্যাস ঃ প্রোডিউসার গ্যাস প্রস্তুতির জন্ম লোহিত-তথ্য কোকের মধ্য দিয়া কিছুক্ষণ বাতাস পরিচালনার পর যথন কোকু খেত-তথ্য হয়, তথন বাতাস বন্ধ রাধিয়া স্টীম পরিচালিত করা হয়। স্টীম বিজ্ঞারিত হইয়া হাইড্যোজেন ও কার্বন-মনোক্সাইডে পরিণত হয়।

$$H_2O+C=CO+H_2$$

এই বিক্রিয়ার তাপ শোষিত হয় বলিয়া উক্তাক্রমণ কমিতে পাকে। এইভাবে কোক্ যথন আবার লোহিত-তপ্ত হয় তখন স্টীম বন্ধ রাখিয়া। পুনরার বাতাস পরিচালিত করা হয়।

দহন ও শিখা (Flame and Combustion)

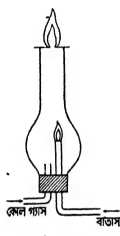
উদ্বাপ ও আলোক সহযোগে রাসায়নিক ক্রিরা সংঘটিত হইকে ভাহাকে ছহন (Combustion) বলে। কোকু পুড়িবার সময় লোহিত-তপ্ত অথবা ভাত্মর হইরা উঠে, আবার কথনো কথনো উহার উপর নীল শিখা দেখা যায়। এই শিখাটি কোকু বা কার্বনের দহন-জনিত নহে, কোকের উপর CO গ্যাস দগ্ধ হইরা ইহা উৎপন্ন করে। কেবলমাত্র গ্যাসীয় পদার্থের দহনকালে শিখা উৎপন্ন হয়। স্থতরাং যে স্থানে ছইটি গ্যাসের মধ্যে আলোক ও উদ্বাপ সহযোগে রাসায়নিক ক্রিয়া হয়, তাহাকে শিখা বলে।

দাহ্য ও দাহক

(Combustible and supporter of Combustion)

সাধারণত শিখার মধ্যে যে গ্যাস থাকে তাহাকে দাছ এবং শিখার বাছিরে উহাকে বেইন করিয়া যে গ্যাস থাকে তাহাকে দাছক বলে। বেষন, কোল-গ্যাস যখন বাতাস বা অক্সিজেনে পোড়ে তখন কোল-গ্যাসকে দাছ এবং বাতাস বা অক্সিজেনকে দাহক বলা হয়। কিছ প্রকৃতপক্ষে দাহ

এবং দাহক শব্দ ছুইটি একান্তই আপেক্ষিক, এবং অবস্থাস্থারে ছুইটি গ্যাদের মধ্যে বে-কোনোটি দাহু বস্তুতে পরিণত হুইরা অপরটিকে দাহক করিতে পারে। নিমে, একটি পরীকার সাহায্যে এই তথ্যটি বুঝানে: হুইরাছে।



৮৪নং চিত্র—কোল-গ্যাদে বাতাদের দহন পরীক্ষাঃ একটি কাচের চিমনীর
নিচের মুখ ছিপি বারা বন্ধ করা হর এবং
ছিপির মধ্য দিরা ছুইটি কাচনল চিমনীর
মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। চিমনীর উপরের
মুখ ঠিক মধ্য ছলে ছি দ্র-বুক্ত একটি
অ্যাসবেস্টস্ ফলক বারা আবৃত থাকে। ছুইটি
নলের মধ্যে ছল্ম নলটি দিরা কোল-গ্যাস
প্রবাহিত করিয়া, উপরে অ্যাসবেস্টসের ছিদ্রমুখে তাহা জ্ঞালানো হয়; দীর্ঘ-নলটি দিয়া বাতাস
প্রবাহিত করিয়া উপরে ঠেলিয়া কোল-গ্যাস
শিখার নিকট লইয়া গেলে ইহাতে আগুন ধরিয়া
যায়। তখন টানিয়া চিমনীর বধ্যছলে লইয়া

আসিলে বাতাস কোল-গ্যাসে জ্বলিতে থাকিবে।

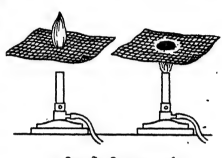
জলনাম (Ignition temperature) :

দাস্থ এবং দাহক পরম্পরের সংস্পর্শে আসিলেই দহন স্থক হর না। প্রত্যেক বস্তুরই দহনের জন্ম একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতা আছে, যাহার নিয়ে কোনো দহন সম্ভব নর। এই উষ্ণতাকে উব্ধ বস্তুর 'জলনাম্ধ' বলে। বিভিন্ন বস্তুর জলনাম্ধ বিভিন্ন। কার্বন ডাই-সাল্ফাইড বাষ্প (CS_2) 150° তেই জলিয়া উঠে। আবার কোল-গ্যাস বা হাইড্রোক্তেন 550° তেও জলে না।

পরীক্ষা । (ক) একটি বুন্সেন দীপের মূখের প্রায় এক ইঞ্চি উপরে একটি ঠাস-বুনানী সক্ষ ভার-জালি রাখিয়া উহার উপরে আন্তন ধরাইয়া মাও। দেখিবে দীপ-শিখাটি ভার-জালির উপরেই অলিতেছে, কিছ জালি অভিক্রম করিয়া নীতের দিকে বাইতে পারিতেছে না।

পরীকা: (খ) একটি খলস্ক বৃন্দেন দীপের মুখে একটি তার জালি ধরিলে দেখিবে যে তার-জালি শিখাটি নীচে চাপিরা রাখিরাছে এবং জালির উপরে কোনো শিখা নাই।

তার-জালি উত্তম তাপপরিবাহক বলিয়া ইহা অতি
ক্রেত শিখার উত্তাপ বহন
করিয়া চতুর্দিকে বিকীরণ
করিয়া দেয়। ফলে, তারআলির নীচের অথবা
উপরের (চিত্রে দেখ) গ্যাস
তাহার অলনাকে পৌছায়
না, এবং শিখারও স্টি হয় না।



৮ংনং চিত্র-নীপ-শিখা ও তার-জালি

ভেতীর নিরাপদ-দীপ: উপরিউক পরীকাসকলই ডেতীকে তাঁহার বিখ্যাত নিরাপদ-দীপের (Davy's Safety Lamp) উদ্ভাবনে উদ্গ্র



► ১বং চিত্র—ডেচীর বিরাপদ-দীপ

করিয়াছিল। কয়লা-খনির মধ্যে নানা দাছগ্যাস (প্রধানত মিথেন) থাকে। কোনো দীপশিখার সংস্পর্শে আসিলে এই সকল গ্যাস অলিয়া
খনির মধ্যে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়। ডেভী
সাধারণ তৈল-দীপের শিখার চতুর্দিকে হক্ষ
তার-জালি দিয়া ঢাকিয়া দিলেন। ফলে দীপের
মধ্যে কোনো দাছ-গ্যাস প্রবেশ করিলে তাহা
তার-জালির ভিতরেই পুড়িতে খাকে,
তার-জালি অতিক্রম করিয়া বাহিরে আসিতে
পারে না।

দীপ-শিখার বর্ণনা

সমত্ত শিখারই বাহিরের অংশে যেখানে দাহ-বন্ধ ও দাহক পরস্পরের

সংস্পর্ণে আনৈ, সেই স্থানেই রাসায়নিক ক্রিয়া হয়, এবং ভিতরের অংশে থাকে অপরিবর্তিত গ্যাস। শিখার অভ্যন্তরভাগে যে কোনো দহন-কার্য হয় না, পরীক্ষা ধারা তাহা সহজেই প্রমাণ করা যায়।

পরীক্ষাঃ (১) একটি সাদা কাগজ আড়া শাড়িতাবে ধরিরা একটি মোমবাতির শিথার মধ্যত্মলে কণিকের জন্ত নামাইরা ক্রত তুলিরা শাও। দেখিবে, কাগজের উপর চক্রাকার একটি কালো দাগের মধ্যত্বল সাদা।

সাদা কাগজের পরিবর্তে মার্কিউরিক আরোডাইড ($\mathbf{HgI_2}$)-লিগু কাগজ ধরিলে হলুদবর্ণের একটি চক্র দেখা যাইবে।

্র কাগলটি প্রথমে KI-ছবণে ডুবাইর। তারপর $HgCl_2$ -ছবণে ডুবাইলে উহার উপর HgI_2 -এর একটি লাল আবরণ পড়িবে। তারপর বাতাসে শুক করির। লইলেই মার্কিউরিক আরোডাইড কাগল প্রস্তুত হইবে।

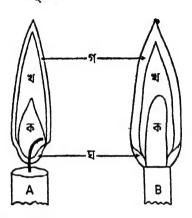
(২) উজ্জ্বল বুন্সেন দীপ-শিখার ঠিক মধ্যন্থলে একটি দেশলাইরের কার্টির অগ্রজাগ ক্রত প্রবিষ্ট করাইলে দেখিবে কার্টির যে অংশ শিখার বাহিরের দিকে আছে সেই অংশ প্র্ডিরা গিয়াছে, কিন্তু তাহার অগ্রজাগ অপরিবর্তিত আছে।

বিভিন্ন দীপ-লিখা: হাইড্রোজেন বা কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসের শিখার মাত্র ছ্ইটি অংশ থাকে, যথা—(১) শিখার ভিতরের অপরিবর্তিত গ্যাস এবং (২) বাহিরে গ্যাসের দহনজনিত শিখা।

মোৰবাতি অথবা বুন্সেন-শিথা (উচ্ছল) ইহা অপেকা জটিলতর। এই সকল শিথায় নিয়লিখিত চারিট বিভিন্ন অংশ থাকে।

- (১) শিখার মধ্যস্থলে অপরিবতিত গ্যাসের কৃষ্ণ মণ্ডলী (চিত্তের কৃষ্ণংশ)।
- (২) ইহারই চতুর্দিকে ইহাকে বেষ্টদ করিয়া থাকে এক উচ্ছল অংশ (চিত্রে থ অংশ)। আংশিক দহ্নের ফলে উৎপন্ন ক্ষা কার্বনচূর্ণের ভাষরতার জন্ম এই অংশ এত উচ্ছল দেখায়।
- (৩) সমস্ত শিখার চতুর্দিকে একেবারে বাহিরে যে ঈষৎ নীল মওলী (চিত্রে গ) দেখা যায়, উহার মধ্যেই গ্যাসের দহন সম্পূর্ণ হয়।

(৪) শিখার নীচের দিকে একটি কুল্ল গাঢ় নীল অংশ- (চিল্লেছ) থাকে; এথানেও দহন সম্পূর্ণ হর।



৮৭নং চিত্র-(ক) মোমবাতি-শিখা

(व) यून्राम भीभ-निवा

*জালানি ও শক্তি-উৎপাদন

মোটর, রেল, স্টীমার প্রভৃতি চালাইতে, বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করিতে, কল-কারখানা চালাইতে এবং গৃহের রন্ধনাদি কার্যের জন্ম প্রচুর উন্তাপের প্রয়েজন হয়। এই তাপ উৎপাদনের জন্ম নানাপ্রকার জালানি ব্যবস্থত হয়, যথা—কয়লা বা কোক্, কাঠ, পেট্রোল, কোল-গ্যাস, প্রোডিউসার গ্যাস, ওয়াটার-গ্যাস, ইত্যাদি। জালানি হিসাবে অবশ্র ইহারা সকলে সমান কার্যকরী নহে। কোনো জালানিবন্তার কার্যকারিতা স্থির করিতে হইলে উহার এক গ্রাম্ পোড়াইরা কত তাপ উৎপন্ন হয় তাহা নির্ণয় করিতে হয়। তাপ সাধারণত 'ক্যালরি'তে (calorie) পরিমিত হয় বিলিয়া এই এক গ্রাম্ হইতে যত ক্যালরি তাপ পাওয়া য়ায় ভাহাকে উক্ত পদার্থের ক্যালরি-সংখ্যা (calorific value) বলে। এক গ্রাম্ জলকে উত্তপ্ত করিয়া তাহার উক্তা এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড বৃদ্ধি করিতে যে উত্তাপের প্ররেজন হয় তাহাকে এক ক্যালরি বলে।

ভারতবর্ত্ত শক্তি-উৎপাদনের প্রধান উৎস কয়লা। পেট্রোল আমাদের দেশে বাহা আছে তাহা অতি সামান্ত। দেশে নানা কার্ফে নিয়োজিত শক্তির শতকরা প্রার 60 ভাগই কয়লা হইতে উৎপন্ন। দেশে মজুত কয়লার পরিমাণ প্রায় 4,000 কোটি টন। বর্তমানে বৎসরে প্রায় 4 কোটি টন করিয়া কয়লা খরচ হয়। স্পতরাং, বর্তমান হারে খরচ হইতে থাকিলেও মজুত কয়লা 1,000 বৎসরে নিঃশেব হইয়া যাইবে। কিছ দেশে শিল্প-বাণিজ্যের প্রসারলাভের সঙ্গে সঙ্গে শক্তির চাহিদাও বৃদ্ধি পাইবে। আমেরিকা-বৃক্তরাট্রে মাথাপিছু যে শক্তি ব্যয়িত হয়, আমাদের দেশের জীবন্যাত্রার মান সেইরূপ বৃদ্ধি পাইলে দশ বৎসরেই আমাদের সঞ্জিত কয়লা নিঃশেব হইয়া যাইবে।

স্তরাং শক্তি-উৎপাদনের নব নব ক্ষেত্রের সন্ধান আমাদের জাতীয় জীবনের এক গুরুতর সমস্তা। সেইজন্তই তারত সরকার নদীলোত হইতে জলবিদ্ধাৎ উৎপাদন এবং পারমাণবিক শক্তি প্রয়োগের স্কুর্চ্ পদ্ধা আবিদ্ধারের জন্ত বিশেষ তৎপর হইয়াছেন।

Exercises

- 1. Describe the different allotropic modifications of Carbon. How will you prove by experiment that the different allotropes of Carbon are modifications of the same element Carbon? [কার্বনের বিভিন্ন রূপের বর্ণনা দাও। বিভিন্ন প্রকারের কার্বন যে একই মৌলিক বদাব কার্বনের রূপভেদ, পরীক্ষা হারা তাহা কিরপে প্রমাণ করিবে?]
- 2. Describe the manufacture of coal gas. [কোল-গাাস্ প্রস্তুত-প্রণালী বর্ণনা কর ৷]
- 3. How did Moissan prepare diamond artificially? [মঁরসা ক্রিপে কৃত্রিম বীরক প্রস্তুত ক্রিয়াছিলেন ?]
- 4. How will you prove that ordinary sugar contains Carbon? [চিনিডে কাৰ্বন আছে কিয়পে প্ৰমাণ করিবে?]

- *5. What is meant by 'Combustion'? Explain the terms 'Combustible' and 'Supporter of Combustion.' How will you prove by experiment that these two terms are relative? [দহন কাৰাকে বলে? দাহ ও দাহক শক্ষ্টটির ব্যাধ্যা কর। প্রীক্ষা ছারা কির্নেণ প্রমাণ করিবে যে উক্ত শক্ষ্টটি একাছেই আপেকিক ?]
- *6. What do you understand by 'ignition temperature'? Explain the principle of Davy's Safety Lamp. ['অলনাক' বলিতে কি বোঝ'? ডেডীর 'নিরাপদ-দীশের' নিরাপন্তার কারণ কি বুঝাইরা বল।]
- 7. Describe a candle flame. Describe an experiment to show that there is no combustion inside a flame. [মোমবাতির निধার বর্ণনা দাও। নিধার মধ্যস্থলে যে কোনো দহন হয় না, পরীক্ষার দারা তাহা প্রমাণ কর:]

व्रशाविः व वधार

পर्याग्न जातगी (Periodic Table)

অভাবধি আবিষ্কৃত প্রায় এক শত মৌলিক পদার্থের প্রত্যেকটির ধর্ম ও গুণগত নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য থাকিলেও অনেক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক ধর্মে পরস্পরের সহিত বেশকিছু সাদৃশু পরিলক্ষিত হয়। ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের মধ্যে এই সাদৃশু লক্ষ্য করিয়া রাসা-য়নিকগণ ইহাদের সকলকে একই গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত করিয়াছিলেন। এইরূপ আরও করেকটি পদার্থ আছে যাহাদের পরস্পরের মধ্যে গভীর মিল সহজেই চোথে পড়ে। এই সম্পর্কে ক্যাল্সিয়াম, বেরিয়ার, স্ট্রন-সিয়াম এবং লিখিয়াম, সোডিয়াম, পটাস্তিয়ামের নাম বিশেষভাবে উল্লেখ- যোগ্য: সমন্ত মৌলিক পদার্থকে ছালোজেনগোটা (ক্লোরিন, ব্রোমিন প্রভৃতি), কিংবা মুংকারধাতুগোঞ্চীর (ক্যালুসিয়াম, বেরিয়াম্ ইত্যাদি) ম্ভার কতকণ্ঠলি গোষ্ঠাতে বিভক্ত করা সম্ভব হইলে রসায়ন শিক্ষার কাজ যে অনেক সহজ হয়, তাহা বলাই বাহল্য। তথন কোনো গোষ্ঠীর একটি মৌলের - ধর্ম মনে রাখিলে সেই গোষ্ঠার অন্তভুক্ত অভাভ মৌলিক পদার্থের ধর্ম সম্বন্ধে ও মোটামুটি একটা ধারণা করা সম্ভব হয়।

প্লার্থসমূহের গুণ্গত আলোচনাকালে সাধারণভাবে আমরা সমস্ত পদার্থকেই ধাতু ও অধাতু এই ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করি। এই উতয় শ্রেণীতেই কতকণ্ডলি শ্রেণীগত বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। যেমন,---

সাধারণ অবস্থায় কঠিন।

- পরিবাহী।
- (বেমন, Na2O, CaO ইত্যাদি)। (বেমন SO2, P2O5 ইত্যাদি)।

খাজু

১। পারদ ব্যতীত সমস্ত ধাতৃই

ারণ অবস্থায় কঠিন।

অথবা গ্যাসীয় (যেমন হাইড্রোজেন,
অক্সিজেন ইত্যাদি), তরল (যেমন হোইন্রোজেন,
অক্সিজেন ইত্যাদি) হইতে পারে।

২। ইহারা তাপ ও বিদ্যুৎ

বাহী।

০। পরাবিদ্যুতায়িত আয়নে

০। অপরাবিদ্যুতায়িত আয়নে

- পরিণত হয় (যেমন Ca++, Na+
 ইত্যাদি)।

 8। অক্সাইডগুলি কারকীয় ৪। অক্সাইডগুলি আফ্রিক

মৌলিক পদার্থ সমূহকে ধাতু ও অধাতু এই ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করার পরেও দেখা যায় যে, আসে নিক (As) প্রমুখ কতকঙল পদার্থ आह् याहात्मत्र मर्था थाकु ७ व्यथाकु छेच्द्रात्रहे किছू किहू छ । वर्जभान ; ইহাদিগকে **शाकुकल भिगार्थ** (Metalloids) वना इय ।

ধাড়ু ও অধাভুতে এই শ্রেণীবিভাগ অত্যক্ত ছুল। ছুইটি ধাতুর মধ্যেও নানা বিষয়ে এত পার্থক্য থাকে যে, কেবলমাত্র ধাতুর সাধারণ বর্ষ হইতে তাহাদের গুণাগুণ সহকে কিছু বলা কঠিন। যেমন, সোভিয়াম ও ম্যাঙ্গানীজ উভ্রেই ধাতু; কিন্তু সোভিয়াম জলে দিলে হাইড়োজেন গ্যাস উত্ত হয়, অবচ ম্যাজানীজ জলে দিলে ক্রেনো রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। সোভিয়ামের যোজ্যতা এক, কিন্তু ম্যাজানীজের একাধিক যোজ্যতা দেখা যায়। সোভিয়াম অক্সাইড ক্যারকীয় এবং জলে দিলে সোভিয়াম হাইডুক্সাইডে পরিণত হয়। অপরপক্ষে, ম্যাজানীজ হেপ্ট্রাইড (Mn_2O_7) আমিক এবং জলে দিলে ইহা হইতে পার্ম্যাজানীক অ্যাসিড ($HMnO_4$) উৎপন্ন হয়। রাসায়নিকগণ শীঘ্রই উপলব্ধি করিলেন যে, শ্রেণীবিভাগে কার্যকর করিতে হইলে ইহা অপেকা আরও অধিক বিন্তারিত হওয়া প্রযোজন।

ভাল্টনের পরমাণুবাদ প্রচারের পর রাসায়নিকগণ মৌল ধর্মের সহিত তাহার পারমাণবিক শুরুত্বের একটা সম্বন্ধ নির্ণয়ের জন্ম সচেষ্ট ইইলেন। এবিষয়ে প্রপম উল্লেখযোগ্য দান ডোবারিলার (Dobereiner) নামক জনৈক রাসায়নিকের। ১৮২৯ খৃদ্টাব্দে ডোবারিলার প্রথম লক্ষ্য করেন যে, যে সমস্ত মৌলিক পদার্থের মধ্যে বিশেষ মিল দেখা যায়, তাহাদের তিনটি করিয়া লইয়া এক একটি শ্রেণী গঠন করিলে শ্রেণীভূক পদার্থভালর পারমাণবিক শুরুত্ব বিষমিত হারে বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ তাহাদের পরক্ষারের পারমাণবিক শুরুত্ব প্রত্তের প্রভেদ স্মান থাকে। যেমন,

লিপিয়াম 6·94 16 06 কোরিন 35·5) 44·5 সোডিয়াম 23·00 বোমিন 80·0 প্রাসিয়াম 39·10 | 16·10 আয়োডিন 127·0 | 47·0

ক্যাল্সিয়াম 40 00 47.63 স্টুনসিয়াম 87 63 49.73

একটু লক্য করিলেই দেখা যায় যে, উপরে যে তিনটি শ্রেণী প্রদন্ত হইরাছে, তাহাদের পারমাণবিক শুরুত্ব বৃদ্ধির ব্যাপারে বেশ একটু শৃত্বলা আছে। ডোবারিনারের ধারণা ছিল যে সমস্ত মৌলিক পদার্থকেই এইরূপ তিনটি তিনটি করিরা ভাগ করা যার এবং এই ত্রদীর মধ্যবর্তী পদার্থের পারমাণবিক ভরুত্ব অপর ছুইটির ঠিক মাঝামাঝি ছুইবে। যেমন, ক্যাল্সিরামের পারমাণবিক ভরুত্ব 40 এবং বেরিয়ামের 137.36, অতরং স্ট্রনসিরামের পারমাণবিক ভরুত্ব হুইবে $\frac{40+137.36}{2}$, অর্থাৎ 88.66 বা তাহার কাহাকাছি। কিন্তু ভোবারিনারের এই শ্রেণীবিভাগ (করেকটি বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া) অধিকংশ ক্ষেত্রেই প্রয়োগ করা সম্ভব হুইল না।

ইহার পর ১৮৫৪ সালে নিউল্যাপ্ত (Newland) মৌলিক পদার্থগুলিকে তাহাদের পারমাণবিক শুরুত্ব অমুসারে সাজাইরা লক্ষ্য করিলেন যে, একটি মৌলের সহিত তাহার পরবর্তী অপ্তমন্থানীয় মৌলের যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে।
স্থাতরাং তাহাদের এক গোষ্ঠার অস্তর্ভুক্ত করা যায়।

H C N Tai Be R 0 Si Al P 8 Na Mg CI Ti Mn Fe ... हे जानि। Ca \mathbf{Cr}

উপরের তালিকায় হাইড্রোজেন হইতে হ্রন্ধ করিয়া প্রথম ২১টি মৌলিক পদার্থকে তাহাদের পারমাণবিক শুরুত্বের ক্রমান্থসারে সাঞ্জানো হইছে। লিধিয়াম হইতে হ্রন্ধ করিয়া পারমাণবিক শুরুত্ব যতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, মৌলগুলির ধর্ম ইত্যাদিও সেই সঙ্গে পরিবর্তিত হইতে থাকে। এইজাবে ৭টি মৌল অভিক্রম করিয়া অবশেষে লিধিয়ামের ভায় অল্লাধিক সম-শুণসম্পন্ন আরেকটি মৌল সোডিয়ামে উপনীত হয়। হুতরাং সোডিয়ামকে লিধিয়ামের নীচে হান করিয়া দেওয়া হয়। এইয়পে সমশুণসম্পন্ন মৌলিক পদার্থকিল একই সারিতে শ্রেণীবদ্ধ হয়। নিউল্যাণ্ড নিজে একজন সজীত-বিশারদ ছিলেন বলিয়া মৌলিক পদার্থের ধর্মের এই বিবর্তনের সহিত সজীত-শাল্পের 'হ্রর-সপ্তকের' বা সাভটি হ্রেরর পরিবর্তনের সাদৃশ্য লক্ষ্য করিয়া তিনি ইহাকে আইক সূত্র (Law of Octaves) নামে অভিহিত করেন।

প্রথম ১৮টি পদার্থের ক্ষেত্রে 'অষ্টক স্থরের' সাফল্য বিশেষ চমকপ্রদ ছইলেও পরবর্তী মৌলগুলির ক্ষেত্রে ফল কিছু মোটেই আশাস্কুপ হয় নাই। সেইজন্ম সমসামন্ত্রিক বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীর নিকট স্থতটি বিশেষ স্বীক্ষতি লাভ করে নাই, যদিও পরবর্তী যুগে রুশ বৈজ্ঞানিক মেণ্ডেলীফ যে স্থাসুযায়ী সমন্ত মোলিক পদার্থকৈ শ্রেণীবন্ধ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন, নিউল্যাণ্ডের 'অইক স্তে'ই তাহার বীজ নিহিত ছিল।

মেণ্ডেলীফের পর্যায় সূত্রঃ ১৮৬৯ খৃদ্যান্থে রুশ রসায়ন বিজ্ঞানী নেণ্ডেলীফ দেখান যে, মোলিক পদার্থগুলিকে তাহাদের পারমাণবিক শুক্তছের, ক্রমান্থসারে সাজাইলে তাহাদের রাসায়নিক ও ভৌতধর্মের ক্রমবিকাশ ঘটে এবং নির্দিষ্ট ব্যবধানের পর তাহাদের ধর্মের পুনরাবৃত্তি হয়। পারমাণবিক শুরুছের উপর মৌলপ্রকৃতির নির্ভরতার এই পর্যাবৃত্তি লক্ষ্য করিয়া মেণ্ডেলীফ বলেন যে, "পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম তাহার রাসায়নিক শুরুছের পর্যাবৃত্ত আপেক্ষক (periodic function)"। 'পর্যাবৃত্ত অপেক্ষক' কথাটি অঙ্কশাস্ত্র হুইতে লওয়া। ইহার অর্থ এই যে, পদার্থের ধর্ম তাহার পারমাণবিক শুরুছের সহিত পর্যায়ক্রমে আবর্তিত হয়।

পর্যায় সারণী ঃ উপরিউক্ত হত্তের সাহায্যে নেণ্ডেলীফ সমন্ত মৌলিক পদার্থন্তলিকে একটি তালিকাভুক্ত করেন। এই তালিকাটিকে পর্যায় সারণী (Periodic table) বলে। ইহাতে পদার্থসমূহকে তাহাদের পারমাণবিক শুরুদ্ধের ক্রমাহসারে এমনভাবে সাজানো হইয়াছে, বাহাতে সমগুণযুক্ত পদার্থন্তলি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত হয়। এইভাবে মৌলসমূহকে কতকগুলি পাশাপাশি ও লম্বালম্বি সারিতে সাজানো হয়। পাশাপাশি সারিগুলিকে পর্যায় (Period) ও লম্বালম্বি সারিগুলিকে ক্রেণী (Group) বলে। মেণ্ডেলীফের পর তাঁহার প্রবর্তিত আদি পর্যায় সারণীর কিছু কিছু পরিবর্তন হইলেও মোট কাঠামোট প্রায় একই আছে বলা যায়।

পর্যায় সারণীর বর্ণনাঃ আধ্নিক পর্যায় সারণীতে শৃষ্ণ হইতে আট পর্যন্ত নয়টি শ্রেণী ও সাতটি পর্যায় আছে। প্রথম পর্যায়টি খুবই ছোট, হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম ছুইটি মৌল লইয়া গঠিত; তারপর ৮টি মৌলের ছুইটি হুব পর্যায় ও ১৮টি মৌলের ছুইটি দীর্ঘ পর্যায়ের পর আসে ৩২টি মৌলের একটি অতিদীর্ঘ পর্যায়। শেষ বা সপ্তমটি একটি অপূর্ণ পর্যায়। প্রতিটি পর্যায়ে মৌল-প্রকৃতিতে একটি ধারাবাহিক পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। প্রথম পর্যায়ের শেবে হিলিয়ামের পর দিতীয় পর্যায়ে লিধিয়াম (Li = 3) ছইতে ক্লক করিয়া য়ৢড়িরন পর্যন্ত পরবর্তী মৌলগুলির যোজ্যতা, তাড়িদ্-রাসায়নিক ধর্ম প্রস্তুতি ক্রেমেই পরিবর্তিত হইয়া অবশেষে প্নরাম হিলিয়ামের সমধর্মী নিয়নে আসিয়া উপস্থিত হয়। হ্রন্থ পর্যায় ছইটি মৌলের মধ্যে ব্যবধান ৮টি মৌলের। দীর্ঘ ও অভিদীর্ঘ পর্যায়ে এই ব্যবধান গিয়া দাঁড়ায় যথাক্রমে ১৮ ও ৩২এ। উদাহরণক্রমে, চতুর্থ পর্যায়ের পটাসিয়াম ও পঞ্চম পর্যায়ের সমধর্মী ক্লার ধাতু ক্রবিভিয়ামের মধ্যে আহে ১৮টি মৌলের ব্যবধান। আবার পরে নিজ্রিয় গ্যাস জীনন্ (Xe) ও রয়াডনের (Rn) মধ্যে দেখি ৩২টি মৌলের ব্যবধান।

মৌ নিক পদার্থগুলির এই পর্যাবৃত্তির মূলে আছে তাহাদের পরমাণুর ইলেক্ট্রনীয় সংগঠন। একটু লক্ষ্য করিলেই দেখিবে যে, পর্যাবৃত্তি সংখ্যা বিভিন্ন কক্ষপথে ইলেক্ট্রন সংখ্যার উধ্ব মাত্রার সমান; অর্থাৎ 2, 8, 18, 32 ইত্যাদি। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, হাইড্রোজেন হইতে সুফ্ল করিয়া মৌল-গুলিতে যেমন যেমন ইলেক্ট্রন সংযোজনা হইতে থাকে, মৌলের প্রকৃতিও

<u>রেণী</u>	ı	II	III	VI	V	VI	VII	র্মা হিন্দু
১ম পর্য্যায়							H	He
२.स भर्गास	£i = 0 २/३	Be+8 ₹/₹	B=@ ₹/७	C=5 2/8	N=9 2/C	0=b 2/5	F= 3) 2/1	5/A N=20
৩য় পর্য্যায়	5/4/2 Na=22							

সেইরূপ পবিবর্তিত হইতে থাকে এবং বিশেষ কক্ষপথের জক্স নির্দিষ্ট ইলেক্ট্রন সংখ্যা পূর্ণ হইলেই একটি করিয়া নিজ্ঞিয় গ্যাসের স্পষ্ট হইয়া একটি পর্যায়ের শেষ হয় ও পরবর্তী পর্যায়ে ইলেক্ট্রন সংযোগ দারা আর একটি কক্ষপথ পূর্ণ হইতে থাকে। রেমন, হাইড্রোজেনের পর একটি ইলেক্ট্রন সংযোগ দারা প্রথম কক্ষপথে উষর্বতম ইলেক্ট্রন-সংখ্যা 2 পূর্ণ হয় ও নিজ্ঞির গ্যাস হিলিয়ামের আবিশ্রাব ঘটে। হিলিয়ামের পর লিথিয়ামের তিনটি ইলেক্ট্রনের ছুইটি প্রথম কক্ষপথে ও প্রতীয়টি বিতীয় কক্ষপথে সংযোজিত হয়; তারপর ইলেক্ট্রনগুলি ক্রমে ক্রমে বিতীয় কক্ষপথে সংখ্যোজিত হইয়া অবশেষে নিয়নে আঁসিলে বিতীয় কক্ষপথের উপ্রতিম সংখ্যা ৪ পূর্ণ হয় ও হিলিয়ামের অহুরূপ আরেকটি গ্যাস নিয়ন আবিভূতি হয়। নিয়নের পর সোডিয়ামের ইলেক্ট্রন-বিক্সাস লিথিয়ামের অহ্রূপ; কারণ ছইটি মৌলেই নিজ্জিয় গ্যাসের অহ্রূপ বিক্সাসের পর একটি ইলেক্ট্রন অতিরিক্ত থাকে। সেইজক্স ইহাদের রাসায়নিক ধর্মেও অনেক সাদৃশ্য দেখা যায়।

Li $\boxed{2} \mid 1$ Na $|2 \mid 8 \mid 1$

হালোকেন গোষ্ঠীতে দেখা যায়, প্রত্যেক হালোজেনের**ই ইলেক্**ট্রন-বিফাসে প্রবৃতী নিজিয় গ্যাস অপেকা একটি ইলেক্ট্রন কম থাকে।

> $F \mid 2 \mid 7$ Cl | 2 | 8 | 7

অন্তর্ব ত্রী মোল (Transition Elements) ঃ চতুর্থ পর্যায়ে মৌল-প্রকৃতির পর্যায়েজসংখ্যা ৪ হইতে 1৪ হয়। এই বৃদ্ধির জন্ম পর্যায়টিতে দশটি অতিরিক্ত মৌল আছে, যাহাদের নিজেদের মধ্যে যথেষ্ট প্রকৃতিগত মিল থাকিলেও পূর্ববর্তী পর্যায়ের মৌলগুলির সহিত সাদৃশ্য খুবই কম। সেইজন্ম মূল শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত 'ক' ও 'ঝ' ছুইটি শাখা শ্রেণীতে ইহাদের স্থান করিয়া দেওয়া হইয়াছে। এইয়পে প্রথম দীর্ঘ পর্যায়ের স্থ্যাতিয়াম (Sc=21) হইতে জিল্প (Zn=30) পর্যন্ত ও দ্বিতীয় দীর্ঘ পর্যায়েই ট্রিয়াম (Y=39) হইতে ক্যাডমিয়াম (Cd=48) পর্যন্ত মৌলগুলির সমশ্রেণীভুক্ত পূর্ববর্তী মৌল মৌলের সহিত বিশেশ কোনো সাদৃশ্য নাই। ইহাদের অন্তর্বর্তী মৌল বলা হয়।

বিরলমুন্তিকা গোজী (Rare earth elements) ঃ ৩২ট মৌল লইয়া গঠিত বঠ পর্যায়ে ১০ট অন্তর্বতী মৌল ছাড়াও ভৃতীয় শ্রেণীভূক্ত ল্যায়ানাম (La = 57) ও চতুর্ব শ্রেণীর 'ক' শাখাভূক ছাফনিরামের (Hf = 72) মধ্যে আছে সিরিয়াম (Ce = 58) প্রমুখ বিরলমৃত্তিকা গোষ্ঠাভূক্ত ১৪টি মৌল।

সপ্তম পর্যায়টিও ষষ্ঠ পর্যায়ের অফুরূপ ৩২টি মৌল লইয়া গঠিত ছওয়ার কথা, কিন্তু অ্যাক্টিনিয়ামের পর বিরলমৃত্তিকা গোষ্ঠার অফুরূপ একটি গোষ্ঠার মাত্র নয়টি মৌলের পর ক্যালিফর্লিয়ামে (Cf = 98) আসিয়া পর্যায়টি হঠাৎ শেষ হইয়া গিয়াছে।

পर्यायमात्रनीत श्राया :

- (>) পর্যায়সারণীতে মৌলগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করার ফলে রসায়ন শাস্ত্রের উন্নতি অনেক ক্রতত্তর হইরাছে। কোনো একটি বিশেষ শ্রেণীতে মৌলপ্রকৃতির পরিবর্তনেও একটি নিয়মিত ক্রমবিকাশ লক্ষ্য করা যায়। যেমন, একই শ্রেণীতে পারমাণবিক শুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে ধাতবভাব বা পরাবিত্বাংগ্রাহিতা বৃদ্ধি পায় এবং অপরাবিত্বাংগ্রাহিতা হ্রাস পায়। সেইবাছ হালোজেন গোটাতে দেখি, ক্লোরিন আয়োভিন অপেক্ষা অধিক সক্রিয় এবং এই একই কারণে পটাসিয়ামের ক্রিয়াশীলতা সোডিয়াম অপেক্ষা অধিক।
- (২) মেণ্ডেলীফ নিজে তাঁহার জীবিত কালের মধ্যেই বোধহর পর্যায়সারণীর সর্বাপেকা শুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ প্রদর্শন করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।
 তাঁহার আদি সারণীতে অনাবিদ্ধৃত মৌলের জন্ম ছয়টি শৃষ্ম স্থান ছিল। এই
 মৌলগুলিকে মেণ্ডেলীফ যথাক্রমে এক-বোরন, এক-আালুমিনিয়াম, একসিলিকন, এক-ম্যালানীজ, দি-ম্যালানীজ, এবং এক ট্যাণ্টালাম নামে অভিহিত
 করেন। তিনি তথু ইহাদের নামকরণ করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। তাহাদের
 শ্রেণীভূক্ত অন্যান্থ মৌলগুলির ধর্ম হইতে তিনি ইহাদের সন্তার্য ধর্ম সম্বন্ধেও
 ভবিষ্যাল্যাণী করিয়াছিলেন। ইহার অল্পকালের মধ্যেই স্থাভিয়াম, গ্যালিয়াম
 ও লার্মেনিয়াম আবিদ্ধৃত হইলে দেখা গেল, ইহারাই মেণ্ডেলীক্ষ-প্রতাবিভ
 এক-বোরন, এক-অ্যালুমিনিয়াম এবং এক-সিলিকন। মেণ্ডেলীক্ষ-প্রতাবিভ
 এক-বোরন, এক-অ্যালুমিনিয়াম এবং এক-সিলিকন। নিয়ে এক-সিলিকন ও
 লার্মেনিয়ামের ধর্মের একটি ভূলনামূলক তালিকা প্রদন্ত হইল।

পর্বায় সারণী

জার্মেনিয়াম এক-সিলিকন (মেণ্ডেলীফের ভবিষ্যদ্বাণী) શર્સ 72.6 পারমাণবিক শুরুত্ব 72 5.47 5.5 ঘনত্ব ছাই রংএর ধাতু। বৰ্ণ ও গলনাছ উচ্চ গলনাক্ক বিশিষ্ট, গলনাত্ত = 958° (স. গ্রে. ছাই রংএর ধাতু হইবে। कार्यिनियाम, कांत्र ७ কার ও আসিডে অ্যাসিড, কাব হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে প্রভৃতির ক্রিয়া অদ্রবণীয়। व्य प्रविश्व, किन्तु गां नाहे हैं के অ্যাসিডে দ্রবণীয়। অক্সিজেনে উত্তপ্ত অক্সিজেনে উত্তপ্ত করিলে कतिल जाना जार्यिनिशाम ইহা সাদা অন্যাইডে (EsO_a) পরিণত হইবে। অক্সাইড (GeO.) উৎপন্ন হয় | मानकाईড (EsS₂) ब्रान GeS, জল ও লযু वाह्यतीय, किन्छ व्यास्था-অ্যাসিডে অবদ্রবণীয় নিয়াম সালফাইডে দ্রবণীয় কিন্ধ আমোনিয়াম इहेर्य। সালফাইডে দ্রবণীয়। GeCl, উদায়ী তরল কোরাইড (EsCl.) উদায়ী তরল পদার্থ হইবে ও পদার্থ। ইহার স্ফুটনাঙ্ক তাহার ফুটনাম্ব 100°র 86° সে. গ্রে. नीति श्रेटि ।

(৩) পর্যায়সারণীর সাহায্যে অনেক সমর পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ভূপ ভাবে স্থির করা যায়। উদাহরণখরপ, ইণ্ডিরামের (In) কথা ধরা যাইতে পারে। থনিজ অবস্থায় ইহা জিছের সহিত মিশ্রিত খাকে বলিয়া ইহার যোজ্যতা তুই বলিয়া মনে করা হইত। ইণ্ডিরামের তুল্যান্ধ 38, স্কুতরাং ইহার

পারমাণবিক শুক্রদ্ধ 38 × 2 = 76; কিন্তু পর্বার্যনারণীর দ্বিতীয় শ্রেণীতে 76 পারমাণবিক শুক্রন্থ-বিশিষ্ট কোনো মৌলের স্থান হয় না। মেণ্ডেলীফ বলিলেন যে, আসলে ইণ্ডিয়ামের যোজ্যতা তিন এবং সেই হিসাবে ইহার পারমাণবিক শুক্রন্থ 38 × 3 = 114। এখন ইহাকে ভৃতীয় শ্রেণীতে ক্যাডমিয়াম ও টিনের মধ্যে দ্বানু করিয়া দেওয়া যায়। পরে দ্বালং ও পেটিটের স্ব্রের সাহায্যে ইহার যোজ্যতা নির্ণীত হইলে দেখা গেল মেণ্ডেলীফের কথাই ঠিক; ইণ্ডিয়ামের প্রক্রত যোজ্যতা তিন।

পর্যায়সারণীর জেটি: পর্যায়সারণীর আবিভার রসায়ন শালে এক বিশেষ ভক্তপূর্ণ ঘটনা। তথাপি, ইহার মধ্যে অনেক ক্রটিবিচ্যুতি রহিয়া গিয়াছে। যথা:—

- (১) পর্যায়সারণীতে মৌলগুলিকে পারমাণবিক গুরুত্ব অন্থলারে সাজানো হইলেও কয়েকটি ক্লেত্রে রাসায়নিক ধর্ম লক্ষ্য করিয়া ইহার ব্যতিক্রেম করা হইয়াছে। যেমন আর্গন্ (39.9) ও পটাসিয়াম (39.1), কোবান্ট (59) ও নিকেল (58.7) এবং টেল্রিয়াম (127.61) ও আয়োডিন (126.91) প্রভৃতিব ক্লেত্রে কম পারমাণবিক-গুরুত্ব-বিশিষ্ট পটাসিয়াম,নিকেল ও আয়োডিনের ত্থান হইয়াছে ইহাদের অপেকা গুরুতার আর্গন্, কোবান্ট ও টেল্রিয়ামের পর।
- (২) অন্তর্বা মৌলগুলিকে শাখাশ্রেণীতে স্থান করিয়া দেওয়া হইয়াছে, কিন্তু ইহারা নিজেরাই একটি শ্রেণী গঠন করে এবং একই শ্রেণীর হ্রম্ব পর্যায়ভূক্ত মৌলগুলির সহিত ইহাদের সাদৃশ্য খুবই কম।
- (৩) হাইড্রোজেন ও বিরলম্ভিকা গোষ্ঠার মৌলের জন্ম সারণীতে উপযুক্ত স্থান নির্দেশ করা কঠিন। ১৪টি বিরলম্ভিক মৌলের সবগুলিকেই স্থৃতীয় শ্রেণীতে একটি মাত্র স্থান দেওয়া চইয়াছে। ইহা মেণ্ডেলীফের মূল স্ত্রের সহিত সামঞ্জ্ঞহীন।

পরবর্তী যুগের রাসায়নিকগণ মেণ্ডেলীফের মূল স্ত্রটির কিঞ্চিৎ পরিবর্তন সাধন করিয়াছেন। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, অনেক মৌলের আইসোটোপ আছে; অর্থাৎ একই মৌলের পারমাণবিক শুরুত্ব ভিন্ন ছইতে পারে। শুতরাং, 'পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম তাহার পারমাণবিক শুরুত্বের উপর নির্ভরণীল'—একথা আর বলা যায় না। প্রকৃতপক্ষে, প্রমাণ্-ক্রমাছ বা কেন্দ্রীয় বিছ্যুৎমাত্রার উপরই প্রমাণুর বিশেষত্ব নির্ভর করে। স্থতরাং, মেণ্ডেলীফের স্ত্রটির পরিবর্তিত রূপ হইবে,—"মৌলসমূহের ধর্ম তাহার প্রমাণ্-ক্রমান্ত্রের সহিত পর্যায়ক্রমে আবর্তিত হয়."

অতএব, মৌলগুলিকে আর পারমাণবিক গুরুত্ব অনুসারে না সাঞ্চাইয়া পরমাণ্-ক্রমান্ন অনুসারে সাজানো উচিত। এরূপ করিলে আর্গন্, পটাদিয়াম প্রভৃতির উপযুক্ত ত্থান নির্ণয় করা সহজ হয়। কারণ, আর্গনের পরমাণ্ক্রম 18 এবং পটাসিয়ামের 19।

পরমাণুর ইলেক্ট্রন-বিন্তাস লক্ষ্য করিলে অন্তর্বর্তী মৌলগুলির স্থান সম্বন্ধে আর সংশয় থাকে না এবং কেন পটাসিয়াম ও কপার একই শ্রেণীভূক্ত হওয়া সন্ত্বেও তাহাদের মধ্যে মিল ধুব কম তাহা সহজেই ব্ঝা যায়। প্রকৃতপক্ষে, আধুনিক পর্যায়নারণীতে অন্তর্বর্তী মৌলগুলিকে '৩য় ক' (III A) ইইতে '২য় ঝ' (II B) শ্রেণী পর্যন্ত এক নৃতন শ্রেণীতে স্থান দেওয়া ইইয়াছে।

প্রায়সারণীতে হাইড্রোজেনের স্থানঃ প্র্যায়সারণীতে হাইড্রোজেনের স্থান লইয়া প্রচুর মততেদ আছে। হাইড্রোজেন প্রমাণুতে একটিনাত্র ইলক্ট্রন আছে, স্থতরাং সেইটি ছাড়িয়া দিয়া ইহা সহজেই হাইড্রোজেন আয়নে (H⁺) পরিণত হইতে পারে। এই হিসাবে ইহা প্রথম শ্রেণীভূক্ত ক্ষার্থাতু গোন্ধীর সহিত তুলনীয়। হাইড্রোজেন প্রমাণু একটি ইলেক্ট্রন লাভ করিলেই হিলিয়ামের অস্কাপ গঠন প্রাপ্ত হয়। সেইজক্ত গলিত লিথিয়াম হাইড্রাইডের (LiH) তড়িদ্বিল্লেমণে মপরাবিদ্যাতায়িত হাইড্রোজেন আয়ন (H⁻) পাওয়া যায়। এইদিক হইতে ইহা হালোজেন গোন্ধীর এবং ইহার অণুগুলি

অনেক জৈব পদার্থে ক্লোরিন প্রভৃতি হাইড্রোজেন প্রতিশাপিত করে। এইরূপে সমস্ত দিক হইতে বিচার করিলে হাইড্রে'জেনকে কোনো একটি বিশেষ শ্রেণীতে স্থাপন করা কঠিন। সেইজ্রু ইহাকে সমস্ত মৌলের শীর্ষদেশে স্থান করিয়া দেওয়া হয়।

দ্বি-পর্মাণুক।

Exercises

- What are the differences between a metal and a nonmetal? [বাতু এবং অবাতুর মধ্যে প্রভেদ কি ?]
 - Write short explanatory notes on the following:—

 (a) periodic law;
 (b) law of octaves;
 (c) periodicity;
 (d) place of hydrogen in the periodic table.

म्जूर्तिःष्ण ज्ञासार गालाकन (गार्सी

পর্যায় সারণীর সপ্তম শ্রেণীতে নিজিয় গ্যাসের ঠিক পুর্বেই আছে সুপ্রিন (F), ক্লোরিন (Cl), ব্রোমিন (Br) ও আয়োডিন (I)। পরস্পরের মধ্যে রাসায়নিক প্রকৃতির প্রবল সাদৃশুহেতু এই মৌলগুলি বহুকাল হইতেই হালোজেন নামে একটি বিশেষ গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। গ্রীক ভাষায় হাল্স্ (Hals=লবণ) অর্থে সামুক্তিক লবণ। ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োডিন প্রভৃতি সমুক্তের জলে লবণ হিসাবে পাওয়া যায় বলিয়া ইহাদের হালোজেন (Halogen) গোষ্ঠী বলা হয়। হালোজেন গোষ্ঠীর মৌলগুলির এই পারস্পরিক সাদৃশ্যের মূলে আছে তাহাদের পরমাণুর ইলেক্ট্রন-বিভাসের সাদৃশ্য। নিয়ে তাহাদের ইলেক্ট্রন-বিভাস দেওয়া হইল।

		ইলেক্ট্রন কক্ষপথ						
পরমাণু ক্রম	মৌল	১ ম	, ২য়	৩য	४ र्थ	६म		
9•	F	2	7					
17	Cl	2	8	7				
85	Br.	2	8	18	7			
5 8	Ι	2	8	18	18	7		

একটু लक्का कतिरल पिथिटन रम, नमख झालारखनछिलतहे अप कक-পথে আছে ৭টি ইলেক্ট্রন; অধাৎ প্রত্যেক হালোজেনে একটি ইলেক্ট্রন যোগ করিলে তাহা পরবর্তী নিজ্জির গ্যাসের বিভাস প্রাপ্ত হইবে। ফু ওরিনে একটি ইলেক্ট্রন যোগ করিলে ইহার ইলেক্ট্রন-বিস্থাস নিম্নের মত হইয়া ফু ওরাইড আয়নে (\mathbf{F}^-) পরিণত হইবে। ক্লোরিনে ১টি ইলেক্ট্রন যোগ করিলে ইহা পরবর্তী নিজ্জিয় গ্যাস আর্গনের রূপ পাইয়া ক্লোরাইড (${
m Cl}^-$) স্বায়নে পরিণত হইবে। এই কারণে হালোজেন মাত্রেরই এক বিছাৎ-মাত্রাবিশিষ্ট অপরাবিদ্যাতায়িত আয়নে পরিণত হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়। এই প্রবণতা ফুওরিনে সর্বাপেকা অধিক এবং আয়োডিনে সর্বাপেকা কম। অর্ধাৎ পারমাণবিক গুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহা হ্রাস পায়। কারণ, গুরুত্ব বৃদ্ধির সহিত পরমাণুর আয়তনও বৃদ্ধি পায় এবং শেষ কক্ষপথটি কেন্দ্রীয় পরাবিছাৎ হইতে অনেক দূরে পড়িয়া যায়। ভাহার ফলে, পরমাণুর ইলেক্ট্রন-আসক্তিও কমিয়া যায়। সেইজন্তই হালোক্ষেনগুলির মধ্যে রাসায়নিক সক্রিয়তা কু ওরিনের সর্বাপেক্ষা অধিক এবং আয়োডিনের সর্বাপেক্ষা হাইডোজেনের সহিত বিভিন্ন হালোজেনের উদাহরণস্বরূপ, রাসায়নিক ক্রিয়ার উল্লেখ করা যাইতে পারে। ফুড্রিন ও ছাইড়োজেন মিশ্রিত করিলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটে, ক্লোরিন মৃত্ব আলোতে হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হয়, ব্রোমিনের সহিত সংযোগের জন্ম উদ্ভাপের প্রয়োজন হয়, এবং উত্তপ্ত করা সত্ত্বেও অয়োডিনের সহিত হাইড্রোজেনের রাসায়নিক ক্রিয়া অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়।

এই ইলেক্ট্রন-আসজির জন্ম হালোজেন মাত্রই জারক হিসাবে কাজ করে। কিন্তু কুপুরিন হইতে আয়োডিন পর্যন্ত জারকত্তণ ক্রমশ হ্রাস পায়।

অত্যধিক রাসায়নিক সক্রিয়তার জন্ত হালোজেন কথনও মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। ফুওর্ম্পার নামক খনিজ পদার্থে ক্যাল্সিয়াম ফুওরাইড (Ca.F.) হিসাবে ফুওরিন, সমুদ্রের জলে সোডিয়াম ক্লোরাইডে ক্লোরিন, পটাসিয়াম বোমাইডে বোমিন, এবং সোডিয়াম আরোডাইডে আয়োডিন পাওয়া যায়।

হাইডোজেন কোরাইড (HCI)

একটি পরীক্ষা-নলে কিছু সাধারণ লবণ (NaCl) লইয়া তাছাতে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিলে নল হইতে সাদা ধেঁায়ার আকারে খাসরোধকারী তীব্র গদ্ধযুক্ত একটি গ্যাস নির্গত হয়। ইহাই হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস এবং পরীক্ষা-নলে যে সাদা লবণ পডিয়া থাকে তাহা সোডিয়াম বাই-সাল্ফেট (NaHSO4)।

সাধারণ উষ্ণতায় সোভিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইভের সহিত সাল্ফিউরিক আাসিডের ক্রিয়ার ফলে, অ্যাসিডের একটিমাত হাইড্রোজেন ধাতু কর্তৃক প্রতিস্থাপিত হয়। উচ্চতর উষ্ণতায় (500 ডিগ্রীর অধিক) ছুইটি হাইড্রোজেনই প্রতিস্থাপিত হয়।

সোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইড ছাড়া অস্থান্থ ধাতব ক্লোরাইডের সহিত্তও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া দারা হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পাওয়া যায়।

$$MgCl_2 + H_2SO_4 \rightarrow MgSO_4 + 2HCl$$

অক্তাক্ত ধাতুর ক্ষেত্রে লবণটি সর্বলাই প্রশম লবণ হয়। স্থভরাং,

ণাত্তৰ ক্লোরাইড + সাল্ফিউরিক অ্যাসিড → ধাত্তৰ সাল্ফেট + হাইড্রো-জেন ক্লোৱাইড।

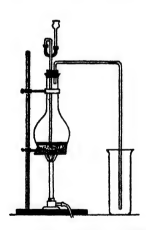
লেড, কিউপ্রাস ও মার্কিউরাস ক্লোরাইড সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে অদ্রাব্য বলিয়া তাহাদের সহিত সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের কোনো ক্রিয়া হয় না।

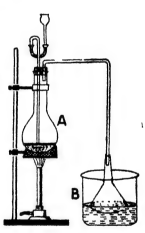
* হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তি: পরবর্তী পৃষ্ঠার চিত্রামুখায়ী একটি কৃপীতে কিছু সাধারণ লবণ (NaCl) লইরা থিসিল ফানেলের মধ্যদিরা কিছু গাচ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া দাও, যেন ফানেলের প্রান্তদেশ অ্যাসিডের নীচে ডুবিয়া থাকে। প্রথম প্রথম বিনা উদ্ভাপেই অ্যাসিড নির্গত হইবে। তারপর, তারজালির নীচে বৃন্সেন দীপ দিয়া অল্প অল্প উত্তপ্ত করিয়া,

নির্গত গ্যাস দারা কতকণ্ডলি ভার পূর্ণ কর। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের ঘনত বায় অপেকা অধিক বলিয়া বায়ুর উম্বাপসারণ ছারা ইহা সঞ্চিত করা হয়। গ্যাসটি জলে অত্যন্ত দ্রবণীয়, সেইজন্ম জলের অপসারণ ছারা ইহা সংগ্রহ করা সম্ভব নহে।

বিশুদ্ধ অবস্থায় (অর্থাৎ বায়ু ও জলীয়বাষ্প-মুক্ত) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পাইতে হইলে, ইহাকে গাঢ সাল্ফিউরিক আ্যাসিডপুর্ণ গ্যাস-ধাবকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া পারদ অপসারণ ছারা গ্যাস জারে সংগ্রহ করা হয়।

বসায়নাগারে আমরা যে তরল হাইডোক্রোরিক আসিড দেখি, তাহা জলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যামের সম্পুক্ত দ্রবণ।





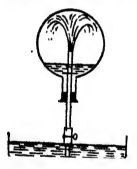
৮৮নং চিত্র—হাইডোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতি ৮৯নং চিত্র—হাইডোক্লোরিক জ্যাসিভ প্রস্তুতি

ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে নির্গমনলের প্রান্তে একটি উন্টানো ফানেল সংযুক্ত করিয়া ফানেলের প্রাপ্তভাগের সামাত্ত অংশ জলের নীচে নিম্নিজ্ঞিত ताथ। इत । जल हाहेर्छारकन क्लाताहरफत खावाछ। युव तनी। निर्गमनलत মধ্য দিয়া জল উঠিয়া বাহাতে কাচের কুপীর মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে, সেই জন্ম এই সাবধানতা অবলম্বন করা হয়।

हाहेट्डाटक्नांत्रिक ब्यांनिट्डत वर्बः शहेट्डाट्डन क्रांत्राहेड पान-

রোধকারী ঝাঁঝালো গন্ধবিশিষ্ট বর্ণহীন গ্যাস। আর্দ্র বাতাসে ইহা ধুমায়িত হয়; বাচ্ অপেকা ইহার ঘনত অধিক এবং জলে দ্রাব্যতা ধুব বেনী। ভোয়ার। পরীক্ষার সাহায্যে জলে ইহার দ্রাব্যতা দেখানো যাইতে পারে।

পরীক্ষাঃ একটি গোল কাচক্পী হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাসে ভতি করিয়া মুখটি ছিপি বারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ছিপিটিতে একটি স্ক্লছিন্তযুক্ত কাচনল সংযুক্ত থাকে। নলটির বহিঃপ্রাস্তে একটি রবারনলে ক্লিপ আঁটা থাকে। কুপীটি একটি নীল-লিট্মাস-দ্রবণপূর্ণ বৃহৎ জল-পাত্রের উপর এমনভাবে উন্টাইয়া দেওয়া হয় যালাতে নলের প্রান্তটি জলের মধ্যে ভ্বিয়া থাকে। এ অবস্থায় ক্লিপটি খুলিয়া দিলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড দ্রবীভূত হওয়ার জন্ম নল দিয়া জল উপরে উঠিতে থাকে এবং অল



৯০নং চিত্ৰ-কোৱারা পরীকা

সমবের মধ্যেই কুপীন্থিত প্রায় সমস্ত হাইড্রোজেন ক্লোরাইডই জলে দ্রবীভূত হওয়ার ফলে পাত্রের মধ্যে চাপ অত্যক্ত কমিয়া যায় ও বাহিরের জল বেগে ফোয়ারার আকারে উটিয়া কুপীটি প্রায় ভর্তি করিয়া ফেলে। আরও দেখা যায় যে, ভিতরের লিট্মাস-দ্রবণটির নীল রং পরিবর্তিত হইয়া লাল হইয়া গিয়াছে। অত্রাং এই পরীক্ষার হাইড্রোজেন

ক্লোরাইডের জবে জাব্যভা ও ইহার অমৃত্ উভর ওণই প্রমাণিত হইল।

পরীকা : হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাসপূর্ণ একটি জারের মধ্যে একটি জলন্ত পাটকাঠি প্রবেশ করাইরা দাও—পাটকাঠিটি নিভিয়া যাইবে; অর্থাৎ হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অপর কোনো বস্তুর দহনের সহায়ক লহে এবং নিজেও দাভ নহে।

পূর্বে বলা হইরাছে, হাইছ্যোজেন ক্লোরাইড অরজাতীর পদার্থ; এবং ইহা নীল লিট্যাল লাল করে। কিন্তু সম্পূর্ণ শুরু অবস্থার শুড় কিট্যাল কাগজের উপর ইহার কোনো ক্রিয়া দেখা যায় না। কারণ জলে ক্রবীস্কৃত না হইলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড কোনো হাইড্রোজেন আয়ন (H+) দেয় না।
সেজতা সম্পূর্ণ শুফাবস্থায় ইহার অয়াত্মক কোনো ভণের পরিচয় পাওয়া
যায় না।

হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জনীয় দ্রবণকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বলে। 15° সে. গ্রে. উষ্ণতার সম্পৃক্ত দ্রবণে শতকরা প্রায় 48 ভাগ হাড্রোজেন ক্লোরাইড থাকে। এই গাঢ় দ্রবণকে পাতিত করিলে ইহা হইতে জল অপেক্ষা অধিক পরিমাণে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পাতিত হইয়া দ্রবণটির গাঢ়ত্ব কমিতে কমিতে শেষে যখন হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের শতকরা হার 20·24 হয়, তখন দ্রবণটির আর কোনো পরিবর্তন হয় না। এখন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (108·5°) ইহা সমগ্রভাবে পাতিত হইতে থাকে। অপরপক্ষে লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড পাতিত করিলে শতকরা হার 20·24 না হওয়া পর্যন্ত দ্রবণটির গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং এই নির্দিষ্ট গাঢ়ত্বে উপনীত হইলে ইহা সমগ্রভাবে পাতিত হইতে থাকে।

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস অ্যামোনিয়ার সংস্পর্শে গাঢ় ধূম উৎপন্ন করে।

পরীকাঃ গাঢ আনমোনিরাম হাইজুক্সাইড দ্রবণে একটি কাচদণ্ড ড্বাইয়া হাইড্রোজেন কোরাইডপূর্ণ একটি জারের মূর্বে ধরিলে জারটি ঘন সাদা বোঁরায় পূর্ণ হইয়া যায়। আনমোনিয়া ও হাইড্রোজেন কোরাইডের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন আনমোনিয়াম ক্রোরাইডের জান্তই এইক্রপ সাদা বোঁয়া হইয়া থাকে।

NH_a+HCl → NH₄Cl

ধোঁয়াটি কিছুক্ষণ পরে পরিষ্কার হইয়া গেলে জারের গায়ে দালা দালা অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের ভাঁড়া লাগিয়া থাকিতে দেখা যায়।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, অ্যাসিড বা অন্নলাতীয় পদার্থ; স্থতরাং অ্যাসিডস্কলন্ড সমস্ত ওণাই ইহাতে বর্তমান।

(১) ইহা অন্ন খাদযুক্ত; (২) নীল লিট্যাসকে লাল করে; (৩) ধাতু

কতৃ ক ইছা হাইতে হাইড়োজেন প্রতিস্থাপিত হয়; (৪) ধাতৰ অক্সাইড বা হাইডুক্সাইডকে প্রশমিত করিয়া ইহা জল ওসংশ্লিষ্ট ধাতুর ক্লোরাইডে পরিণত হয়। বলা বাহল্য, উপরিবর্ণিত ধর্মগুলি অ্যাসিড মাত্রেরই সাধারণ গুণ।

ধাতুর সহিত ক্রিয়াঃ জিহ্ন, অ্যাল্মিনিয়াম, টিন, ম্যাগ্নেসিয়াম, আয়রন্ প্রভৃতি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে সহকেই প্রবীভূত হয়।

$$Zn+2HCl \rightarrow ZnCl_2+H_2\uparrow$$
 $2Al+6HCl \rightarrow 2AlCl_3+3H_3\uparrow$ ইত্যাদি।

কপাব, লেড্ প্রভৃতি ধাতু সাধারণ অবস্থায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না; কিন্তু অক্রিজেনের সহায়তায় ইহারা ধীরে ধীরে হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড কন্তু ক আক্রান্ত হয়।

$$2Cu + 4HCl + O_2 \rightarrow 2CuCl_2 + 2H_2O$$

মার্কারি, সিল্ভার, গোল্ড, প্লাটনাম প্রভৃতি ধাতু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হর না।

আক্সাইড প্রস্তৃতির সহিত ক্রিয়াঃ হাইড্রোক্নোরিক আ্যাসিড দ্রবণের সহিত ধাতব অক্সাইড, হাইডুক্সাইড প্রস্তৃতির ক্রিয়ার ফলে জল ও ধাতব ক্রোরাইড উৎপন্ন হয়।

$$ZnO+2HCl \rightarrow ZnCl_2+H_2O$$

 $CuO+2HCl \rightarrow CuCl_2+H_2O$
 $NaOH+HCl \rightarrow NaCl+H_2O$

ম্যালানীজ ডাই-অক্লাইড (MnO_2), লেড্ ডাই-অক্লাইড (PbO_2) প্রভৃতি অক্লাইড অথবা পটাস পার্মারেনেট ($KMnO_4$) জাতীয় জারক পার্মর্থের সহিত ক্রিয়ার ফলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জারিত হইয়া ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন করে।

$$\frac{\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_4 + 2\text{H}_2\text{O}}{\text{MnOl}_4 \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2}$$

$$\frac{\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_3 + 2\text{H}_2\text{O}}{\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_3 + \text{Cl}_3 + 2\text{H}_2\text{O}}$$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জলে স্রবীভূত হইলে ইহা হইতে ছাইড্রোজেন আয়ন (H^+) ও ক্লোরাইড আয়ন (Cl^-) উৎপন্ন হয়। এই ক্লোরাইড আয়নের সহিত অভ্য ধাতব আয়নের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফল্লে অনেক সময় নৃতন পর্দার্থের স্থি হয়, যেমন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণে সিল্ভার নাইট্রেট দিলে উহাতে সিল্ভার ক্লোরাইড অধঃক্রিপ্ত হয়।

$$H^+ + Cl^- + Ag^+ + NO_3^- \rightarrow H^+ + NO_3 + AgCl \downarrow$$

এই ক্রিরাটি মুখ্যত সিল্ভার আয়ন ও ক্লোরাইড আয়নের মধ্যে হয় বলিয়া সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত যে-কোনো ক্লোরাইড দ্রবণ মিশ্রিত করিলে সিল্ভার ক্লোরাইডের অধঃক্ষেপ পাওয়া যায়।

 $NACl + AgNO_3 \rightarrow NaNO_3 + AgCl \downarrow$

সেইজন্ম সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণের সাহায্যে ক্লোরাইডের অন্তিত্ব পরীকা করা হয়। অফুরূপ ভাবে.

> $Pb(NO_3)_2 + 2HCl \rightarrow PbCl_2 \downarrow + 2HNO_3$ $2HgNO_3 + 2HCl \rightarrow Hg_2Cl_2 \downarrow + 2HNO_3$

এই সমস্ত ক্ষেত্রে ধাতব ক্লোরাইড অদ্রবণীয় বলিয়া অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং রাসায়নিক ক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হয়।

সিশ্ভার, লেড্ও মার্কিউরাস ক্লোরাইড (AgCl, PbCl, এবং Hg_2Cl_2) ব্যতীত অস্তা সমস্ত ধাতব ক্লোরাইডই জলে দ্রবনীয়; সেইজন্ম তাহাদের দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড দিলে কোনো অধঃক্লেপ পাওয়া যায় না।

हाइएपारजन क्लाजाइएजत भनीकाः

- (১) অ্যামোনিয়ার সংস্পর্ণে ইছা সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন করে।
- (২) যে-কোনো ক্লোরাইডে সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণ ঢালিলে সিল্ভার ক্লোরাইডেব সাদা অধঃক্ষেপ পাওরা যার। অধঃক্ষেপটি লঘু নাইট্রিক অ্যাসিডে অদ্রবণীর কিন্ত অ্যামোনিরাম হাইডুক্লাইডে দ্রবণীর।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ব্যবহার ঃ পূর্বে ক্লোরিন উৎপাদনের জন্ত ইহা বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হইড, কিন্তু বর্তমানে কস্টিকসোড়া শিলে অভিরিক্ত উৎপন্ন দ্রব্য হিসাবে প্রচুর ক্লোরিন পাওয়া যায় বিশিয়া ক্লোরিন উৎপাদনের উপাদান হিসাবে ইহার চাহিদা অনেক ক্মিয়া গিয়াছে।

বিভিন্ন ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তুতি ও লোহের উপর জিছ ্বা টিনের আন্তরণ দেওয়ার সময় ইছা ব্যবহৃত হয়।

হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির শিল্পছিডি:

(১) সল্টকেক্ পদ্ধতি (Salt Cake Process)ঃ লে রাঁ। Le Blanc) প্রবৃতিত সোজিরাম কার্বনেট প্রস্তুতির এই পদ্ধতিটিতে অতিরিক্ত উৎপন্ন দ্রব্য হিসাবে প্রচুর হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হইত। সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদনের জন্ম তাড়িদ্ রাসায়নিক পদ্ধতি প্রচলনের পর হইতেলে রাঁ। পদ্ধতির প্রচলন উট্রিয়া গিয়াছে। এই পদ্ধতিতে পরাবর্ত চুল্লীতে (Reverberatory furnace) সোডিয়াম ক্লোরাইড ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া প্রথমে সোডিয়াম বাই-সাল্ফেট ও পরে উন্ধতা আরও বৃদ্ধি করিয়া সোডিয়াম সাল্ফেট প্রস্তুত করা হয়। ছইটি বিক্রিয়াতেই হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অন্যতম উৎপন্ন পদার্থ হিসাবে নির্গত হয়।

 ${
m NaCl} + {
m H}_2 {
m SO}_4 \longrightarrow {
m NaHSO}_4 + {
m HCl} \uparrow$ উঞ্জা আরও বৃদ্ধি করিলে,

$$NaHSO_4 + NaCl \rightarrow Na_2SO_4 + HCl \uparrow$$

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস একটি কোক্-পূর্ণ প্রস্তরন্তম্ভের মধ্য দিয়া পরিচালিত করা হয়। এই স্তম্ভের উপর হইতে প্রবহমান জলস্রোতে দ্রবীভূত হাইড্রোজেন ক্লোরাইড নীচে একটি পাত্রে সঞ্চিত হয়।

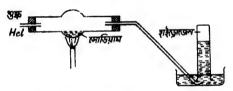
(২) সংলোষণ পদ্ধতি ঃ কাস্নার ও কেল্নার পদ্ধতিতে সোডিয়াম হাইডুয়াইড প্রস্তুতকালে প্রচুর হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই ছইটি গ্যাসের রাসায়নিক ক্রিয়া হারা হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

$$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$$

উৎপদ্ন গ্যাসটি জলে দ্বীভূত করিলে হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাসিভ পাওয়। যায়। এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাসিভ ধুব বিশুদ্ধ হয়। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে হাইড্রোজেনের অন্তিই: নিয়ের

চিত্রাহ্মপ ছই-ম্থ-থোলা চিমনীর মধ্যবর্তী বাল্বে এক টুকরা সোডিয়াম
থাতু রাপিয়া বৃন্দেন দীপ বারা উত্তপ্ত করা হয় অবং চিমনীর মধ্যে শুক
হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রবাহিত করা হয়। থাতুটি পুড়িয়া সাদা সোডিয়াম
ক্লোরাইডে পরিণত হয় এবং গ্যাস-জারে জলের অপসারণ হায়া একটি গ্যাস
সঞ্চিত হয়। গ্যাসটির মধ্যে জ্বলন্ত পাটকাঠি প্রবেশ করাইলে ইহা নীলাভ
শিখার সহিত জ্বলিতে থাকে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে সঞ্চিত গ্যাসটি
হাইড্রোজেন

 $2HCl + 2Na \rightarrow 2NaCl + H_s \uparrow$



১১৭ং চিত্র-হাইডোলেন ক্লোরাইডে হাইডোলেনের অন্তিত্ব পরীকা

হাইড়োজেন কোরাইডের সংযুতিঃ ছই প্রান্তে দিপ্কক্-বিশিষ্ট ছইটি সমায়তন কাচনল একটি মধ্যবর্তী দ্বপ্কক্ হারা পরক্পরের সহিত সংযুক্ত করা হয়। ছইটি নলের একটি হাইডোজেন ও অপরটি কোরিন



৯ংনং চিত্র-হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংবৃতি

ন্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হয়। তারপর মধ্যবর্তী স্টপ্কক্টি ঘুরাইয়া গ্যাস স্থ্ইটিকে পরস্পরের সহিত মিশ্রিত হইতে দেওয়া হয় এবং যন্ত্রটি মৃদ্ আলোঁতে রাধা হয়।

কয়েক ঘণ্টার মধোই হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন সংযুক্ত হইশ্বা হাই-ড্রোজেন ক্লোরাইডে পরিণত হইবে ও নলের মধ্যে ক্লোরিনের ঈবৎ সবুজ রং আর দেখা যাইবে নাঃ মধ্যের স্টপ্ককৃটি খোলা রাখিয়াই যন্ত্রটির এক মুখ পারদের নীচে ড্বাইয়া স্টপ্কক্ খুরাইয়া সেই দিকের মুখটি খুলিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে পায়দ ভিতরে প্রবেশ করে না বা যন্ত্রের মধ্য হইতে কোনো গ্যাস বাহির হইয়া য়য় না। স্পতরাং উৎপক্ষ হাইড্রোজেন কোরাইডের চাপ হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের চাপের সমান বলা যায়। এখন যন্ত্রটির এক মুখ ঠিক একই ভাবে জলের নীচে রাখিয়া স্টশ্কক্ খুলিলে দেখা যাইবে যে, জল তৎক্ষণাৎ উপরে উঠিয়া ছইটি নলই সম্পূর্ণ ভতি করিয়া ফেলিল। ইহা হইতে বুঝা গেল যে, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন সম্পূর্ণভাবেই হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে ক্লপান্থরিত হইয়াছে, এবং তাহার আয়তন উক্ত গ্যাসহয়ের মিলিত আয়তনের সমান।

1 ঘনায়তন হাইডোজেন +1 ঘনায়তন ক্লোরিন

= 2 ঘনায়তন হাইডোব্দেন ক্লোরাইড।

স্তরাং অ্যাভোগাড়ো প্রকল্ল হইতে,

1 जनू हाहर्ष्डारकन +1 जनू द्वादिन

= 2 वर् हाहेट्डाट्डन क्रांताहेड।

কিন্তু অর্থ অণু হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনে একটি করিয়া পরমাণু থাকে। স্থতাং হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের 1 অণুতে হাইড্রোজেনের একটি পরমাণু থাকিবে। অর্থাৎ হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আণবিক সংক্রেত হইবে HCl।

ক্লোরিন (Cl.)

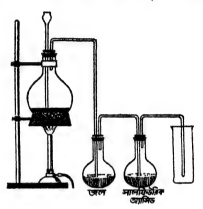
[পারমাণবিক গুরুত্ব = 35.5; পরমাণু ক্রেমান্ক = 17]

ক্লোরিন কখনও মূকাবস্থার প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। কিছ সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি থাতুর ক্লোরাইড হিসাবে প্রচুর ক্লোরিন পাওয়া যায়। সমুক্রজনের শতকরা প্রায় 2.8 ভাগই সোডিয়াম ক্লোরাইড। ইহা হাড়া জার্মানীর স্টাস্ফার্টে (Stanfurt) প্রচুর পটাসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি বিভিন্ন তরে ভূপীয়ত হইয়া আছে।

ক্লোরিল প্রস্তুতি (রসায়নাগারে) ই হাইড্রোক্লোরিক, অ্যাসিডকে উপযুক্ত জারক দারা জারিত করিয়া ক্লোরিন প্রস্তুত করা হয়। এই উদেশ্রে সাধারণত ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইড (MnO_2) ও পুটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট ($KMnO_4$) জারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

পরীক্ষাঃ বিসিল-ফানেল ও নির্গম নল-বিশিষ্ট একটি কুপীতে কিছু

ম্যাঙ্গানীক ডাই-অক্সাইড-চুর্ণ (MnO₂) লওয়া হয়। তার-পর থিসিল ফানেল দিয়া গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঢালিয়া কুপীটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে নির্গম নল দিয়া ঈবৎ সবুজ ক্লোরিন গ্যাস নির্গত হইতে থাকে। গ্যাসটির সহিত কিছু হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহাকে যথাক্রমে জল



৯৩নং চিত্র –ক্লোরিন প্রস্তুতি

ও গাচ সাল্ফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ ছুইটি গ্যাস-ধাবকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও জ্বলীয় বাষ্প হইতে মুক্ত করা হয়। অতঃপর বায়ুর উধ্বিশিসারণ ছারা গ্যাসটি গ্যাস-জারে সঞ্চিত করা হয়। জলে দ্রাব্য, এবং পারদের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া হয় বলিয়া ইহাদের অপসারণ ছারা ক্লোরিন গ্যাস সঞ্চয় করা সম্ভব নহে। নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে মোট রাসায়নিক ক্রিয়াটি প্রকাশ করা বাইতে পারে।

$$MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

রাসায়নিক জিয়াটি সম্ভবত ছুইটি বিভিন্ন পর্যায়ে নিম্পন্ন ছইরা খাকে। প্রথমে,

 $MnO_2 + 4HCl → MnCl_4 + 2H_2O$ (ম্যালানীজ টেট্রাক্লোরাইড) ।

অতএব.

ব্যালানীজ টেট্রাক্লোরাইড অত্যন্ত কণস্থারী এবং খুব কম উক্তার ইহা বিযোজিত হইরা ম্যালানীজ ট্রাই-ক্লোরাইডে পরিণত হয়। পরে তাপ-প্রয়োগ করিলে ট্রাই-ক্লোরাইড ভালিয়া ক্লোরিন ও ডাই-ক্লোরাইড হয়।

$$2MnCl_4 = 2MnCl_3 + Cl_2 \uparrow$$

 $2MnCl_3 = 2MnCl_2 + Cl_2$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড না লইয়া সোডিরাম ক্লোরাইড ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণের সহিত ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইড উত্তপ্ত করিলেও ফল একই হয়। এক্ষেত্রে সোডিরাম ক্লোরাইডের সহিত রাসা-রনিক ক্রিয়ার ফলে যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় তাহাই পরবর্তী পর্যায়ে MnO_2 কর্তুক জারিত হয়।

$$\begin{split} \mathbf{MnO_2} + 2\mathbf{NaCl} + 8\mathbf{H_2}\mathbf{SO_4} &= \mathbf{MnSO_4} + 2\mathbf{NaHSO_4} \\ &\quad + \mathbf{Cl_2} + 2\mathbf{H_2}\mathbf{O} \end{split}$$

ম্যাঙ্গানীক ডাই-অক্সাইডের পরিবর্তে পটাসিয়াম পার্মাঞ্চানেট লইয়া সাধারণ উষ্ণতায় অতি সহজেই ক্লোরিন প্রস্তুত করা যায়।

 $2KMnO_4+16HCl \rightarrow 2KCl+2MnCl_2+5Cl_2+8H_2O$ একেত্রে আংশিক সমীকরণ ছুইটি নিম্নলিখিতরূপ হইবে।

$$2Mn^{+7} + 10e = 2Mn^{+2}$$
$$10Cl^{-} - 10e = 5Cl_{2}$$
$$2Mn^{+7} + 10Cl^{-} = 2Mn^{+2} + 5Cl_{2}$$

সমীকরণের বাম পার্থে ১০টি Cl আয়ন আছে, কিন্তু উহাতে যে
সমস্ত Cl আয়ন জারিত হইয়াছে কেবলমাত্র তাহাদেরই ধরা হইয়াছে।
দক্ষিণ পার্থে ম্যালানীক ক্লোরাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের মধ্যে কিছু
ক্লোরাইড আছে। স্ক্রোং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের মোট অণ্র
সংখ্যা ঐ সমস্ত ক্লোরাইড আয়নের সংখ্যার উপর নির্ভর করিবে।

 $2KMnO_4 + HCl \rightarrow 2KCl + 2MnCl_2 + 5Cl_2 + H_2O$

এখন দক্ষিণ পার্ষে মোট ক্লোরিন পরমাপুর (আয়ন এবং পরমাপু)
সংখ্যা দাঁডাইল ১৬। অতএব, বামপার্ষে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অপুর
সংখ্যা হইবে ১৬ এবং ১৬টি হাইড্রোজেন পরমাধু হইতে জলের অপু
সংখ্যা হইবে ৮। স্বতরাং পূর্ণ সমীকরণটি হইবে,

$$2KMnO_4 + 16HCl = 2KCl + 2MnCl_3 + 5Cl_3 + 8H_3O$$

এইরূপে পটাসিরাম ডাই-ক্রোমেট ($K_2Cr_2O_7$), লেড্ডাই-অক্সাইড (PbO_3), ব্লিচিং পাউডার ($CaOCl_2$) ইত্যাদি দারাও হাড্রেক্লোরিক আটেড জাবিত হইয়া ক্রোরিনে পরিণত হয়।

(১) $K_2Cr_2O_7 + HCl \rightarrow KCl + CrCl_3 + Cl_2 + H_2O$ আংশিক সমীকবণ,

$$2Cr^{+6} + 6e = 2Cr^{+3}$$

 $6Cl^{-} - 6e = 3Cl_{2}$
 $2Cr^{+6} + 6Cl^{-} = 2Cr^{+3} + 3Cl_{2}$

অতএব, পুর্ণ সমীকরণ,

$$K_2Cr_2O_7^2 + 14HCl = 2KCl + 2CrCl_8 + 3Cl_2 + 7H_2O$$

- (a) $PbO_2 + 4HCl = PbCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$
- (9) $CaOCl_2 + 2HCl = CaCl_2 + Cl_2 + H_2O$

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অথবা ধাতব ক্লোরাইডের গাঢ দ্রবণের তডিদ-বিশ্লেষণ দ্বারাও ক্লোরিন প্রস্তুত করা সম্ভব। উদাহরণম্বরূপ, সোডিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ দ্রবণের মধ্য দিয়া বিদ্ধৎ প্রবাহিত করিলে অ্যানোডে ক্লোরিন,

$$2Cl^{-} - 2e = Cl_2 \uparrow$$

এবং ক্যাথোডে হাইড্রোকেন উৎপন্ন হয়।

$$2H_2O + 2e = H_2 \uparrow + 2OH^-$$

 $2Na^+ + 2OH^- = 2NaOH$
 $2Na^+ + 2H_2O + 2e = 2NaOH + H_2 \uparrow$

এইরূপে ক স্টিক সোডা উৎপাদনকালে অতিরিক্ত উৎপন্নদ্রব্য হিসাবে ক্লোরিন উদ্ধৃত হয়।

কু বিদের পর্ম: কোরিন তাত্র ঝাঝালো-গন্ধ-বিশিষ্ট হরিডাভ

পীতবর্ণের গ্যাস। গ্যাসটি বিশাক্ত এবং নিঃশাসের সহিত অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে ইহা কুসকুসের প্রদাহ স্থাষ্ট করিয়া মৃত্যু পর্যন্থ ঘটাইতে পারে। স্থাকুরাং গ্যাস প্রস্তাতকালে যথেষ্ট সাবধান হওয়া উচিত। ইহা বায়ু অপেকা 2.5 গুণ ভারী এবং জলে কিছু পরিমাণ দ্রবণীয় ৷ ক্লোরিনের জলীয় দ্রবণকে 'ক্লোরোদক' (Chlorine water) বলে।

রাসায়নিক ধর্মঃ ক্লোরিনের রাসায়নিক ক্রিয়াশীলতা সমধিক এবং অধিকাংশ মৌলের সহিত প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া ইচা ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

(১) **খাজুর উপর ক্রিয়াঃ** প্রায় সমস্ত ধাজুই ক্লোরিনের সহিত প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হয়।

পরীক্ষাঃ শুক ক্লোরিন-গ্যাসপূর্ণ একটি জারে ম্যান্টিমনি (Sb), আসেনিক (As) অথবা বিস্মাপ (Bi) চুর্ণ নিক্ষেপ করিলে দেখিবে, প্রত্যেকটি ধাতুকণা ক্লোরিনের সংস্পর্শে আসিবামাত্র জ্বলিয়া উঠিতেছে। একটি পাতলা তামার পাত ঈবং উত্তপ্ত করিয়া ক্লোরিন গ্যাসে নিক্ষেপ করিলে পাতটি ক্লোরিনে পুড়িতে থাকিবে।

 $2Sb + 5Cl_2 = 2SbCl_5$ $2Bi + 3Cl_2 = 2BiCl_3$ $2As + 3Cl_2 = 2AsCl_3$ $Cu + Cl_3 = CuCl_2$

(२) **অধাতুর উপার ক্লোরিলের ক্রিয়া**ঃ ফ্লুওরিন, কার্বন, নাইটো-জেন, অক্সিজেন ও নিজ্রির গ্যাস (হিলিয়াম প্রমুখ) ব্যতীত সমস্ত অধাতৃই প্রস্তাবে ক্লোরিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ক্লোরাইডে পরিণত হয়। ইহাদের মধ্যে প্রথম চারিটি মৌল অবশ্য পরোক্ষভাবে ক্লোরিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে।

পরীক্ষা: একটি প্রজালনী চামচে কিছু প্রেত কস্করাস লইয়া চামচটি ক্লোরিন-পূর্ণ জারে নামাইয়া দাও। ফস্করাস সাদা ধ্ম উদ্গীরণ করিয়া পুড়িতে থাকিবে।

 $4P + 6Cl_2 = 4PCl_2$

অতিরিক্ত ক্লোরিন থাকিলে ফস্ফরাস, পেন্টাক্লোরাইডে পরিণ্ড হয়। $4P+10Cl_s=4PCl_s$

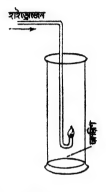
ক্লোরিন গ্যাসের প্রবাহে সাল্কার উত্তপ্ত করিলে ইহা তরল সাল্

ফার মনোক্লোরাইডে (S_2CI_2) পরিণত হয়। রবার ভাল্কানাইজের কাজে সাল্ফার মনো-ক্লোরাইডের ব্যবহার আছে।

$$S_2 + Cl_2 = S_2Cl_2$$

হাইড্রোজেনের সহিত ক্লোরিন অতি সহজেই সংযুক্ত হয়।

পরীক্ষাঃ হাইড্রোজেনের একটি জ্বলম্ব শিখা ক্লোরিন-পূর্ণ জারের মধ্যে প্রবেশ করাইলে উহা জ্বলিতে থাকিবে, এবং জারের মধ্যে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হইবে।



৯৪নং চিত্র—ক্লোরিনে

 $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

হাইড্রোব্রেনের দহন

সাধারণ উষ্ণতায় হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন মিশ্রিত করিয়া অন্ধকারে রাখিলে বিশেষ ক্রিয়া হয় না, কিন্তু মৃত্ত্ আলোতে ইহারা ধীরে ধীরে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পরিণত হইতে থাকে এবং স্থালোকে বিক্ষোরণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়।

(৩) হাইড়োজেনমুক্ত যৌগিক পদার্থের উপর ক্লোরিনের ক্রিয়াঃ হাইড়োজেনের প্রতি ক্লোরিনের আসক্তি এত তীব্র যে, হাইড়োজেনমুক্ত যৌগিক পদার্থ হইতেও হাইড্রোজেন টানিয়া ইহা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

পরীক্ষাঃ তাপিন-তৈল সিক্ত এক টুকরা ফিল্টার কাগজ ক্লোরিন-পূর্ণ জারে নিক্ষেপ করিলে কাগজটি অলিয়া উঠিবে এবং জারটি কালো ধোঁয়। ও হাইড্যোজেন ক্লোরাইডে পূর্ণ হইবে।

 $C_{10}H_{16} + 8Cl_{g} = 10C + 16HCl$ তাপিন তৈল

ক্লোরিল-জারে একটি জ্বলন্ত মোমবাতি নামাইলে বাতিটি প্রচুর কালো খুম উদ্পীরণ করিয়া জ্বলিতে থাকিবে। মোমবাতির মোম তার্পিন তৈলের স্থায় কার্বন ও হাইড্রোক্লেনের সমন্বয়ে গঠিত একটি যৌগিক পদার্থ, স্নতরাং রাসায়নিক ক্রিয়াও প্রায় একই রূপ হয়।

অনেক ক্ষেত্রে ক্লোরিন শুধু হাইড্রোজেন আকৃষ্ট করিয়াই ক্ষান্ত হয় না, অপর একটি ক্লোরিন পরমাণু গিয়া হাইড্রোজেনের পরিত্যক্ত স্থান অধিকার করিয়া বসে। মিথেন (CH_4)ও ক্লোরিনের মিশ্রণপূর্ণ একটি জার উজ্জ্বল আলোকে রাখিয়া দিলে কতকগুলি বিভিন্ন পর্যায়ে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইতে দেখা যায়।

 $CH_4+Cl_2=HCl+CH_3Cl$ (মিথাইল ক্লোরাইড) $CH_3Cl+Cl_2=HCl+CH_2Cl_2$ (মেথিলীন ক্লোরাইড) $CH_2Cl_2+Cl_2=HCl+CHCl_3$ (ক্লোরোফর্ম) $CHCl_2+Cl_2=HCl+CCl_4$ (কার্বন টেটাক্লোরাইড)

হাইড্রোঞ্চেন আসব্জির জন্ম বিভিন্ন হাইড্রোজেন বৌগ এইভাবে ক্লোরিন কন্ত ক জারিত হয়।

$$2NH_3 + 3Cl_2 - N_2 + 6HCl$$

- (৪) অক্সাম্ভ যৌগিক পদার্থের সহিত ক্রোরিনের ক্রিয়া:
- ক) জল-দ্রবণকালে ক্লোরিনের সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিরা হয়। ক্লোরিনগ্যাসে সম্পৃক্ত জল বরফের ন্থায় শীতল করিলে উহা হইতে ক্লোরিণ হাইড্রেট (Cl₂, 8H₂O) কেলাসিত হয়। সাধারণ উষ্ণতায় দ্রবীভূত ক্লোরিন, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও হাইপোক্লোরাস অ্যাসিডে (HOCI) ক্লপাস্তরিত হয়।

$$Cl_2 + H_2O \Rightarrow HCl + HClO$$

উজ্জ্বল স্থিকিরণে হাইপোল্লোরাস অ্যাসিড ভালির। অক্সিজেন নির্গত হর।

$$2HOCI \rightarrow 2HCI + O_{\bullet}$$

(খ) **ফারঃ** সোডিয়াম হাইডুক্সাইড প্রমূথ কারের সহিত সাধারণ উষ্ণতায**়ে নাইডেও হাইপোকোরাইট** উৎপন্ন হয়।

> $2NaOH + Cl_2 = NaCl + NaClO_4 + H_2O$ $2KOH + Cl_2 = KCl + KClO + H_2O$

চুনজলেব $[Ca(OH_2)]$ সহিত,

 $2\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_2 + 2\mathrm{Cl}_2 = \mathrm{Ca}(\mathrm{ClO})_2 + \mathrm{Ca}\mathrm{Cl}_2 + 2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$

গাঢ কার-দ্রবণের সহিত অধিকতর উক্ষতায় (৪০°-90°) কে বারাইড ও কে বেরট উৎপন্ন হয়। সম্ভবত একেত্রেও প্রথমে হাইপোক্লোরাইট উৎপন্ন হয়, তৎপর উক্ষতা বৃদ্ধির জন্ম হাইপোক্লোরাইট ক্লোরেট ও ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

3Cl₂+6NaOH - 3NaCl + 3NaClO + 3H₂O3NaClO = 2NaCl + NaClO₃3Cl₂+6NaOH = 5NaCl + NaClO₃ + 3H₂O

(গ) **অধাত্তব আয়ন**ঃ অক্সিজেন ও ফ্লুওরিন ব্যতীত অন্থ পদার্থ অপেক্ষা ক্লোরিনের ইলেক্ট্রন আসন্ধি অধিক বলিয়া ক্লোরিন অক্সান্থ আয়ন হইতে ইলেক্ট্রন অপসারণ করিয়া তাহাদের জারিত করে। এইজন্ম ক্লোরিন, আয়োডাইড, ব্রোমাইড, সাল্ফাইড প্রভৃতি আয়নকে যথাক্রমে আয়োডিন, ব্রোমিন ও সাল্ফারে পরিণত করে।

পরীক্ষা ঃ (১) একটি পরীক্ষানলে কিছু পটাসিয়াম আয়োডাইড দ্রবণ ও কার্বন ডাই-সালফাইড (\mathbf{CS}_2) লইয়া তাহাতে 2/3 সি. সি. ক্লোরিন-জঙ্গ দিয়া ঝাঁকাইলে দেখা যাইবে কার্বন ডাই-সাল্ফাইডের স্তর্মটি ঘোর বেগুলী হইয়া গিয়াছে। ক্লোরিন কর্তৃ ক পটাসিয়াম আয়োডাইড (\mathbf{KI}) হইতে নির্গত আয়োডাইড কার্বন ডাই-সাল্ফাইডে দ্রবীভূত হওয়ার জন্মই এরূপ হইয়াছে।

 $2KI + Cl_s \rightarrow 2KCl + I_s$

(২) উপরের পরীক্ষায় পটাসিয়াম আয়োভাইডের পরিবর্তে পটাসিয়াম ব্রোমাইড লইলে ব্রোমিন দ্রবীভূত হওয়ার ফলে কার্বন ভাই-শাল্ফাইড (CS₂) স্তরের রং বাদামী হয়।

2KBr+Cl₂ → 2KCl+Br₂

(৩) একটি পরীকানলে ক্লোরিন-জল লইয়া তাহার মধ্যে হাইড্রোজেন' সালফাইড পাসে প্রবাহিত করিলে সাদা সাল্ফার অধঃক্লিপ্ত হয়।

$$\mathbf{H}_{2}\mathbf{S} + \mathbf{Cl}_{2} = 2\mathbf{H}\mathbf{Cl} + \mathbf{S}$$

- (ঘ) **ধাতৰ আয়নঃ** ফেবাস্ আয়নকে ক্লোরিন ফেরিক আয়নে পরিণত করে। $2 FeCl_2 + Cl_2 \rightarrow 2 FeCl_3$
- (%) কার্বন মনোক্সাইড (CO), সাল্ফার ডাই-অক্সাইড (SO₂), ইথিলীন (C_2H_4) প্রভৃতি যৌগিক পদার্থেব সহিত ক্লোরিনেব প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে।

(চ) ক্লোরিনের জারকশুণ অনেকক্ষেত্রে জলের উপস্থিতির উপব নির্জরণীল। যেমন, জলীয় দ্রবণে সাল্ফিউবাস অ্যাসিড $(\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_3)$ ক্লোরিন কর্তৃ ক সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে $(\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4)$ পরিণত হয়।

$$H_2SO_3 + Cl_2 + H_2O = H_2SO_4 + 2HCl$$

এ ক্ষেত্রে প্রকৃত জারক, কিন্ত ক্লোরিন জনস্থিত হাইপোক্লোরাস জ্যাসিড (HClO)।

$$Cl_3+H_3O \rightarrow HCl+\underline{HClO}$$

 $H_3SO_3+\underline{HClO} \rightarrow H_3SO_4+\underline{HCl}$

$$Cl_a + H_2O + H_2SO_3 \rightarrow H_2SO_4 + 2HC1$$

ক্লোরিলের বিরশ্ধক শুরণের কথা তোমরা বোধহর শুনিরা থাকিবে। নানা উদ্ভিক্ষ বং ক্লোরিন-গ্যাসের সংস্পর্ণে বিরশ্ধিত হইয়া যায়। আসলে, ক্ষারিত হওয়ার জন্মই রংটির এই পরিবর্তন ঘটে। এ কেত্রেও প্রকৃত ফারিক হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড। এইজন্ত শুক অবস্থায় ক্লোরিনের কোনো বিরঞ্জক-শুণ দেখা যায় না।

পরীক্ষাঃ একটি গ্যাস-জারের তলদেশে কিছু গাছ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড রাখিয়া জারটি শুক ক্লোরিন গ্যাসে পূর্ণ করা হয়। অতঃপর জারটির মধ্যে একটি শুক রঙীন বস্ত্রথশু ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। এইডাবে কয়েক দিন রাখিলেও বস্ত্রথশুটির রংয়ের বিশেষ কোনো পরিবর্তন দেখা যাইবে না। বিশেষ কোনো-রূপ শুক না করিয়া আর একটি ক্লোরিন-গ্যাসপূর্ণ জারে একখণ্ড আর্ল্র রঙীন বস্ত্রথশু ঝুলাইয়া দিলে অনতিবিলম্থেই বস্ত্রথশুটি বিরঞ্জিত হইয়া যাইবে। একটি লিট্মাস কাগজ, একটি রঙীন ফুল ও এক টুকরা খবরের কাগজে কিছু লিখিয়া এই জারে ফেলিয়া দিলে দেখা যায় ফুল, লিট্মাস ও লেখার কালি বিরঞ্জিত হইয়াছে, কিছ ছাপার কালির কোনো পরিবর্তন হয় নাই। কারণ, ছাপার কালিতে যে কার্বন আছে, হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড স্থারা তাহা জারিত হয় না।

উপরের পরীক্ষা হইতে আরও বুঝা গেল যে, জলের সাহায্য ব্যতীত ক্লৌরিনের কোনো বিরঞ্জক-গুণ নাই।

দ্রীচিং পাউভার (Bleaching Powder)ঃ বন্ধানি বিরঞ্জন ও পানীর জল শোধনের জন্ম প্রচুর ক্লোরিনের প্রয়োজন হয়। এই সকল কার্যে প্রয়োজন মত ক্লোরিন সরবরাহের জন্ম সাধারণত ব্লীচিং পাউভার ব্যবহার করা হয়। $40^{\circ}.45^{\circ}$ সেঃ গ্রেঃ উষ্ণতায় শুক কলিচুনের $[Ca(OH)_2]$ উপর শুক ক্লোরিন-গ্যাস প্রবাহিত করিলে ব্লীচিং পাউভার উৎপন্ন হয়।

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$$

রীচিং পাউডার

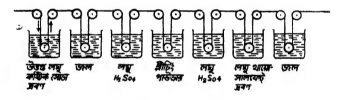
ব্লীচিং পাউডার ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড ($C \& C l_2$) নহে; হাইপোক্লোরাইট [$C \& (O C l_2)$) ও নহে, ইহা উভয়ের মধ্যবর্তী একটি লবণ।

কোৰো অ্যাসিডের (এখন কি কার্বনিক অ্যাসিডের স্থায় মৃছ্ অ্যাসিডের) সংস্পর্শে আসিলেই ইহা হইতে হাইপোক্লারাস অ্যাসিড নির্গত হয়।

 $Ca(OCl)Cl + HCl \rightarrow CaCl_2 + HOCl$

 $2Ca(OCl)Cl + H_2CO_s \rightarrow CaCO_s + CaCl_2 + 2HOCl$

বিরশ্বন ঃ কার্পাসজাত বস্তাদি প্রথম অবস্থায় খুব সাদা থাকে না, ঈবং পীতাত থাকে। সেইজন্ত বস্তাদি ব্লীচিং পাউডার দ্বারা বিরঞ্জিত করা হয়। কার্পাস বস্তের উপর ট্যানিন ও মোম জাতীয় যে সমস্ত পদার্থের আন্তরণ থাকে, সেগুলি দ্রবীভূত না করিলে সমস্ত অংশ সমান ভাবে বিরঞ্জিত হয় না। সেইজন্ত প্রথমে বস্ত্তাল পথু কস্টিক সোডা দ্রবণের মধ্য দিয়া লইয়া গিয়া জলে উত্তম-রূপে থোত করা হয়। তৎপর ক্রমান্থরে লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড, ব্লীচিং পাউডার ও পুনরায় লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া লইয়া গিয়া লেধ্যে জলপূর্ণ চৌবাচনায় উত্তমক্রপে থোত করিয়া শুক করা হয়।



৯৫নং চিত্ৰ-কাপাস বস্তা বিরঞ্জন

বস্তুটি উত্তমরূপে ধৌত না করিলে যদি উহাতে কিছু হাইপোক্লোরাস স্থ্যাসিড থাকিয়া যায়, তবে তাহা পরে কাপড় নই করিয়া কেলে। সম্পূর্ণভাবে ক্লোরিন নই করিবার জন্ম জলে থৌত করার আগে ইহাকে একটি লঘু থাইও-সাল্ফেট (হাইপো) দ্রবণের মধ্যে চুবাইয়া লওয়া হয়। তাহাতে সমস্ত ক্লোরিন দ্র হইয়া যায়। রেশম ও পশমের জিনিস ব্লীচিং পাউভার কর্তৃক স্থাক্রাস্ত হয়, সেইজন্ম ইহাদের ক্ষেত্রে ব্লীচিং পাউভারের ব্যবহার বাঞ্নীয় নহে।

ক্লোরিনের পরীকা: স্টার্চ ও পটাসিয়াম-আইওডাইড-সিক্ত এক টুকরা কাগজ ক্লোরিন গ্যাসে ধরিলে ইহা দীল হইরা যায়।

কোরিলের ব্যবহার: ব্রীচিং পাউভার হিসাবে বল্প কাগলশিরে

প্রচুর ক্লোরিন ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাডা পানীয় জ্বলু জীবাণুমুক্ত কবাব জন্ম উহার ব্যবহাব কম নহে।

পটাসিয়াম ক্লোবেট, ক্লোবোফম, মিথাইল ক্লোবাইড, গ্যামেক্সেন, ডি.ডি.টি. প্রস্থৃতি প্রয়োজনীয় ক্লোবিন-যৌগ প্রস্তৃতিব জন্ম এবং নীজ-বারক ঔষধ (Antiseptic medicines) প্রস্তৃতি প্রভৃতিতেও ক্লোবিন ব্যবহৃত হয়। ফস্জীন (COCl₂), মাস্টাড প্রভৃতি যুদ্ধে ব্যবহৃত বিষাক্ত গ্যাস এবং ক্লোবোপিজিন প্রভৃতি কাছনে গ্যাস (টিযার গ্যাস) প্রস্তুত কবিতেও ক্লোবিনেব প্রয়োজন হয়।

ক্লোরিন শিল্পঃ বর্তমান যুগে সোডিযান কোবাইড দ্রবণেব তডিদ্-বিশ্লেষণ দ্বাবা কন্টিক সোড। প্রস্তুতকালে, অথবা গলিত সোডিম্বাম ক্লোবাইডেব তডিদ-বিশ্লেনণ দ্বাবা সোডিয়াম ধাতু নিদাশনকালে অতিরিক্ত উৎপদ্ম দ্বার্তিসাবে প্রচুব কোবিন পাওয়া বায় বলিয়া ক্লোবিন উৎপাদনেব জন্ম পৃথক আব কোনে। শিল্পেব প্রযোজন হয় না। ক্লোবিন সাধাবণত উচ্চ চাপে তবল কবিয়া স্ট্রীলেব চোঙায় প্রবিষা স্থানাস্তবে প্রেবণ কবা হয়।

পূবে ক্লোবিন উৎপাদনেব জগু ওয়েল্ডন ও ডীকন নামে ছ্ইটি পদ্ধতি প্রচলিত ছিল।

ওয়েল্ডন পদ্ধতি Weldon Process ঃ লগববেটবি পদ্ধতিব ভাষ এই পদ্ধতিতে গাচ হাইন্ড্রাক্রোবিক ম্যাসিডকে পাহবোলুসাইট (মবিশুদ্ধ খনিজ ম্যাঞ্চানীজ ডাই-অব্রাইচ) ঘবা জাবিত কবা হই ।

$$MnO_2 + 4HCl - MnCl_2 + Cl_3 + 2H_2O$$

ও্যেন্ত্ৰন এই প্ৰিত্যক্ত ন্যাঙ্গানাস ক্লোবাইড (MnCl₂)কে এমন এক পদাৰ্থে ৰূপান্তবিত কৰেন মাহ' ক্লোবিন উৎপাদনেব জন্ম ম্যাঙ্গানীজ দাই-অন্যাইডেব প্ৰিবতে বাল্ডত হইতে পাবে। এইজন্ম ন্যাঙ্গানান ক্লোবাইড দ্ৰণ্টিকে প্ৰশামত কবিষ' ভাষাতে কিছু অতিবিক্ত চুনজল মিশ্ৰিত কবা হয়, এবং উত্তপ্ত মিশ্ৰণ্টিব মধ্যদিষা বায় প্ৰিচালিত কবা হয়।

$$MnCl_2 + Ca(OH)_2 = Mn(OH)_2 + CaCl_2$$

 $2Mn(OH)_2 + O_2 = 2MnO(OH)_2$

$$O = Mn < \frac{O}{O} \frac{|H|}{|H|} \frac{|HO|}{|H|} > Ca = CaMnO_3 + 2H_2O$$
ক্যাল্সিয়াম ম্যাকানাইট

ক্যাল্সিয়াম ম্যাঙ্গানাইট কালে। কালার মত নীচে পডিয়া থাকে। ক্লোরিন উৎপাদনের জন্ম ন্তন ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইডের পরিবর্তে এই কালাট (Weldon's mud) ব্যবস্ত হইত।

 $CaMnO_3 + 6HCl = CaCl_2 + MnCl_2 + Cl_2 + 3H_2O$ ভীকন পদ্ধতি (Deacon's Process) :

এই পিদ্ধতিতে হাইড্রেছেন ক্লোরাইডকে বায়ুস্থ অক্সিজেনের দ্বারা জারিত করিয়া ক্লোরিন গ্যাস প্রস্তুত করা হইত। 450° উষ্ণতায় কপার ক্লোরাইড (${
m CuCl_2}$) প্রভাবকের সাহায্যে এই জারণ-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

$$4HCl + ()_2 = 2H_2O + Cl_2$$

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড ও বাহাসের একটি মিশ্রণকে লৌহনলের মধ্যে 200' সে: গ্রেডে উন্তপ্ত করিয়া 450° সে: গ্রেডে রক্ষিত একটি বিক্রিয়া-প্রকোঠে প্রবেশ কর'নো হয়। এই প্রকোঠে কিউপ্রিক ক্লোরাইড দ্রবণসিক্ত ঝামা-ইটের টুকরা থাকে। এখানে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বেশকিছু অংশ জারিত হইষা ক্লোরিনে পরিণত হয়। অতঃপর গ্যাস-নিশ্রণটি জল ও গাচ সাল্ফিউবিক অ্যাসিডে ধৌত কবিয়া ক্লোবিন গ্যাস সঞ্চয় করা হয়। ডাকন-ক্লোরিনে প্রচুর নাইট্রোজেন মিশ্রিত থাকে, কিন্তু ওয়েন্ডন অপেক্লা ইহাতে খরচ অনেক কম প্রতিত বলিষা ব্লীচিং পাউডোব প্রস্তুতির জন্ম ইহা ব্যবহৃত হইত।

রোমিন Br

[পার্মাণবিক গুরুত্ব = 79.9 প্র্মাণু ক্রমান্ক = 35]

জার্মানির ফাস্ফার্ট লবণ-স্তৃপে সোডিয়াম, পরাসিয়াম ও মাগেনেসিয়াম বোনাইড জিসাবে বোমিন পাওয়া থায়। সমুদ্রের জলে কিছু পরিমাণ ম্যাগ্নেসিয়াম বোমাইড পাওয়া থায়।

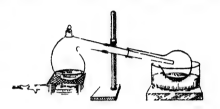
বোমিন প্রস্তুতি: রসায়নাগারে পটাসিয়াম ব্রোমাইড বা অন্ত যে কোনো ব্রোমাইডের মহিত ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড ও গাঢ় সাল্ফিউরিফ অ্যাসিড লইয়া কাচের ছিপিযুক্ত একটি বক্ষয়ে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে ব্রোমিশ্বে গাঢ় বাদানী বা**ষ্প গিয়া গ্রাহক-কুপীতে লাল ভ**রুল পদার্থে প্রিণ্ডুহয়।

 $MnO_2 + 2KBr + 3H_2SO_4 = MnSO_4 + 2KH_2SO_4 + 2H_2O + Br_2$ শিল্পক্তিঃ সমুদ্রেব জল হইন্ড সোডিয়াম ক্লোবাইড ইত্যাদি

কেলাসিত কবিবাব পব এবং

ফাসফার্ট লবণ হইতে বিভিন্ন
ক্লাবাইড কলাসিত কবিলে

ে শেষদ্রব পডিষা থাকে
ভাষাতে যে সামান্ত ব্লোমাই দ থাকে, ভাষা হইতেই বোমিন



৯০ন চিণ- বেশ্নন প্ৰস্থ চ

প্রস্তুত কবা হয় এই উদ্দেশ্যে সামাগ্য সাল্ফিউবিক অ্যাসিওযুক্ত সমুদ্দ জলে বা দ্যাস্ফাটেব শেষদ্রবেব মধ্যদিয়। ক্লোবিন গ্যাস ও বায়ু প্রবাহিত কবা হয়। কোবিনেব সংস্পাশ বোমাইড ব্রোমিনে পবিণত হয় এবং বায়ুব সাহায্যে তাহাকে বাষ্পাকাবে লইয়া ইংৎ উত্তপ্ত সোচিবাম হাইডুল্লাইড দ্রবণেব মধ্যে দুবীভূত কবা হয়।

$$\begin{split} KB_1 + Cl_2 &= 2KCl + Br_2 \\ 3B_1 &\downarrow - \upsilon NaOH - 5NaB_1 + NaB_1O_3 - 3H_2O \end{split}$$

সান্যিম হাহড়ও ইনে বোনিনেব দ্রবংটি লঘু সাল্থি উবিক অ্যাসিড দারা অস্লায়িত কবিষা উবং উত্তপ্ত ববিলে পুনবাস বোনিন নিগত হয়। এই বোমিনকে শীতক-ধলেব নহ্য দিয়া প্রিচালিত কবিলে অধিকাংশ বোমিন তবলিত হইষা থায়।

 $5NaB_1 + NaB_1O_3 + 3H_2SO_4 - 3Na_2SO_4 + 3B_{12} + 3H_2O_4$

এই পদ্ধতিতে প্রথম পর্যাযে ক্লোবিন দ্বাবা বামিন পাওরা সত্ত্বেও সেই ব্রোমিনকে পুনবায় কণ্টিক সোড। দ্রবণে দ্রবাভূত করিয়া পবে অ্যাসিডেব সাহায্যে ব্রোমিন পুনকদ্ধাব কবা হয়। কাবণ, প্রথমে য ব্রামিন পাওয়া যায় তাহাব অধিকাংশই বাতাস ও জলীয় বাষ্প, ব্রোমিনের ভাগ তাহাতে অল্পই থাকে। কন্টিক সোডায় দ্রবীভূত ব্রোমিনে অ্যাসিড দিলে ব্রোমিন প্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় নির্গত হয়।

ব্রোমিনের ধর্মঃ ব্রোমিন গাচ লাল, ঘন, তরল পদার্থ। অধাতুর মধ্যে একমাত্র ব্রোমিনই সাধারণ উষ্ণতায় তরল। তরল ব্রোমিন হইতে সর্বদা খাসরোধক, তীব্র গন্ধযুক্ত গাচ বাদামী বাষ্প নির্গত হয়। ব্রোমিন অত্যক্ত বিষাক্ত এবং শর'রের কোনো অংশের সংস্পর্শে আসিলে ইহা গভীর ক্ষতের সৃষ্টি করে। নিঃখাসের সহিত ব্রোমিন বাষ্প গ্রহণ করিলে কুস্কুস ও খাসনালীর প্রাদাহের ফলে জীবন পর্যন্ত বিপন্ন হইতে পারে।

ক্লোরিন অপেকা বোমিনের জলে দ্রাব্যতা কিছু অধিক। বোমিনের জলায দ্বেণকে 'বোমিন জল' বলে। জল ছাড়া কোহল, ইথার, ক্লোরোফর্ম, কার্বন ডাই-সালফাইড প্রস্থৃতিতেও বোমিন মন্ত্রবিস্তর দ্রবণীয়।

রাসায়নিক ধর্মঃ রাসায়নিক ক্রিয়াশালতা ক্রোরিন অপেক্ষা কিছু কম হইলেও ব্রোমিন এবং ক্রোরিনের রাসায়নিক ধমে যথেষ্ট সাদৃশু দেখা যায়। ক্রোরিনের খ্যায় ব্রোমিনও অধিকাংশ ধাতু ও অধাতুর সহিত সংযুক্ত হইয়া ব্রোমাইড উৎপন্ন করে। ধাতুর মধ্যে কেবলমাত্র প্লাটিনাম ও গোল্ড, এবং অধাতুর মধ্যে ক্রোরিন, কার্বন, নাইট্রোক্রেন ও অক্সিজেনের সহিত ব্রোমিনের কোনো প্রত্যক্ষ সংযোগ হয় না। ফস্ফরাসের সহিত ফস্ফরাস ট্রাই ও পেন্টা ব্রোমাইড (PBr_3 ও PBr_5), ও সাল্ফারের সহিত সাল্ফার মনোবোমাইড (S_2Br_2) হয়। ফ্লুওরিন ও আয়োডিনের সহিতও ইহার রাসায়নিক সংযোগ হইয়া থাকে।

 $Mg + Br_2 = MgBr_2$ $2AS + 3Br_2 = 2AsBr_3$ $4P + 6Br_3 = 4PBr_3$

পরীক্ষাঃ ব্রোমিন-বাষ্পপূর্ণ একটি জারে আসেনিকচুর্ণ নিক্ষেপ করিলে চুর্গগুলি জ্লালিয়া উঠিবে, এবং আর্সেনিক ব্রোমাইড উৎপন্ন হইবে। বোমিনের হাইড্রোক্তেন আসস্কি ক্লোরিন অপেকা কম। হাঁইড্রোকেন ও বোমিনের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে তবে হাইড্রোক্তেন বোমাইড উৎপন্ন হয়। $H_{\circ} + Br_{\circ} = 2HBr$

পরীক্ষাঃ ব্রোমিনপূর্ণ একটি গ্যাস-জারে জ্বলস্ত হাইড্রোজেন শিখা প্রবিষ্ঠ কবাইলে শিখাটি জ্বলিতে থাকিবে।

বোমিনের জলীয দ্রবণ অন্ধকারে বেশ স্থায়ী হইলেও প্রথর স্বালোকে ইচা হইতে অক্সিজেন নির্গত হয়।

$$2Br_2 + 2H_2O = 4HBr + O_2$$

সাধারণ অবস্থায় জলের সহিত বোমিনের রাসায়নিক ক্রিয়া ক্লোরিন অপেক্ষা কম হইলেও ইহার জলীয় দ্রুণে কিছু হাইড্রোব্রোমিক অ্যাসিড ও হাইপোরোমাস অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$Br_2 + H_2O \rightleftharpoons HBr + HBr()$$

ব্রোমিনের জ্বলীয় দ্রবণকে শীতক-মিশ্রণে (Freezing mixture; লবণ ও ববফেব মিশ্রণ; ইহা ববফ অপেক্ষাও অধিক শীতল) ঠাণ্ডা কবিলে ইহা ১ইতে ব্রোমিন হাইড্রেট (${\rm Br_2},\, 10 {\rm H_2O}$) কেলাগিত হয়।

ক্ষার-দ্রবণ ঃ

ক্ষাবদ্রবণের স্থিত ব্রোমিনের রাসায়নিক ক্রিয়া ক্লোমিনের অন্তর্মণ। সাধারণ উষ্ণতায় ব্রোমাইড ও হাইপোব্রোমাইট এবং অধিকতর উষ্ণতায বামাইড ও ব্রোমেট উৎপন্ন হয়।

$$Br_2 + 2NaOH = NaBr + NaOBr + H_2O$$
(সাধারণ উষ্ণতায়)
 $3Br_2 + 6NaOH = 5NaBr + NaBrO_3 + 3H_2O$
(উচ্চতর উষ্ণতায়)

জারকগুণঃ ক্লোরিন অপেক্ষা কম হইলেও ব্রোমিনের অল্পবিস্তর জারকগুণ আছে। ইহা আয়োডাইডকে আয়োডিন এবং সাল্ফাইডকে সাল্ফারে পরিণত করে।

$$2KI + Br_2 = 2KBr + I_2$$

 $H_2S + Br_2 = 2HBr + S$

ইথিলিন (C_2H_4) প্রভৃতি অপরিপৃক্ত (unsaturated) যৌগের সহিত ক্লোবিনের ভায় ব্রোমিনও প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হয়।

$$C_2H_4 + Br_2 = C_2H_4Br_2$$

ব্রোমিনের পরীক্ষাঃ লাল রং ও ঝাঁঝালো গন্ধই ব্রোমিনের অন্তিছের যথেষ্ট পরিচায়ক। তা'ছাড়া কার্বন-ডাই-সাল্ফাইডের সহিত ঝাঁকাইলে কার্বন ডাই-সাল্ফাইডের রং বাদামী হইরা যায়, এবং স্টার্চ ও পটাসিয়াম আমোডাইড-সিক্ত কাগজ ব্রোমিনে ধরিলে কাগজের রং নীল হইয়া যায়।

ব্রোমিনের ব্যবহার: নানাপ্রকার রঞ্জনদ্রব্য, ঔষধ ইথিলিন বোমাইড, আলোকচিত্র ফলক, কাঁছ্নে গ্যাস প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে রোমিন ব্যবহৃত হয়।

আয়োডিন I₂

িপারমাণবিক গুরুত্ব = 126.92 প্রমাণু ক্রমান্ধ = 53

আমোডিন প্রস্তুতি (রসায়নাগার পদ্ধতি) ঃ পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI), ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড (MnO₂) এবং গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ লইয়া বক্ষান্ত্র উত্তপ্ত করিলে স্থন্দর বেগুনী ধোঁয়ার ক্সায় আয়োডিন বাষ্পানির্গত হইয়া গ্রাহক-যন্ত্রে উজ্জ্বল স্ফটিকাকারে সঞ্চিত হয়।

 $MnO_2 + 2KI + H_2SO_4 = MnSO_4 + 2KHSO_4 + I_2 + 2H_2O$

আমোডিনের ধর্মঃ সাধারণ উষ্ণতার আয়োডিন উচ্ছল রুষ্ণ ক্ষাকারে পাওয়া যায়। ইহার গলনান্ধ 114° এবং ক্ষুটনান্ধ 184° হইলেও ইহা তদপেক্ষা অনেক কম উষ্ণতায় বেশুনী রংএর বাষ্পে পরিণত হয়, এবং এই বাষ্পা শীতল করিলে ইহা পুনরায় কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। অর্থাৎ, আয়োডিনের উদ্ধাপাতন (Sublimation) গুণ দেখা যায়।

পরীক্ষাঃ একটি বেসিনে কিছু আয়োডিন লইয়া তাহার উপর একটি ফানেল উপুড় করিয়া দাও। শোষক কাগজের সাহায্যে ফানেলের উপরের গাত্র শীতল রাখিয়া বেসিনটি বালু-খোলায় উত্তপ্ত করিলে বেশ্বনী আয়োডিন-বাম্প গিয়া ফানেলের গাত্রে সঞ্চিত হইবে।

জলে আয়োডিনের দ্রাব্যতা খুব কম হইলেও পটাসিয়াম আঁয়োডাইডের জলীয় দ্রবণে ইচা সহজেই দ্রবীভূত হয়।

পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষানলে কিছু আয়ে ডিনচুর্গ লইয়া তাহাতে জল দিয়া নাডিতে থাক। আয়োডিনের অতি সামাত্য অংশই জলে দ্রবীভৃত হইবে, এবং জলের রং ঈবং পীতবর্ণ হইবে। এখন জলে অল্প একটু পটাসিয়াম আয়োডাইড দিয়া ভাল করিয়া নাডিয়া দিলে দেখিবে, সমস্ত আযোডিন দ্রবীভৃত হইয়া দ্রবণটি গাচ বাদামী বর্ণ ধারণ করিয়াছে। এই দ্রবণ পটাসিয়াম আয়োডাইডের সহিত আয়োডিন সংযুক্ত হইয়া একটি অল্পায়ী যৌগিক পদার্থে (KIa) প্রিণত হয়।

$$KI + I_2 \rightleftharpoons KI_3$$

্কাহল, কাবন টেটাক্লোরাইড ($\mathrm{CCI_4}$), ক্লোরোফর্ম, কার্বন ডাই-সাল্ফাইড প্রভৃতিতে আযোডিন দ্রবণীয়। ডাব্রুগারেরা যে টিংচার আয়োডিন ব্যবহার করেন তাহা কোহলে আয়োডিনের দ্রবণ।

রাসায়নিক ধর্ম কোবিন ও রোমিনের সহিত অনেক বিষয়ে সাদৃশ্র থাকিলেও তাহাদেব উভয়েব অপেকা আয়োডিনেব রাসায়নিক সক্রিয়তা অনেকাংশেই কম। অনেক ধাতু ও কতকগুলি অধাতু, বেমন—ফস্ফরাস ও অভাভা হালোজেনের সহিত আয়োডিনের প্রতাক্ষ সংযোগ ঘটে।

পরীক্ষাঃ একটি খলে Mortar) অল্ল আয়োডিনের সহিত অতিরিক্ত পারদ লইয়া ঘযিতে থাকিলে সমূজ রংএর মার্কিউরাস আয়োডাইড $(Hg_2 I_2)$ পাওয়া যাইবে।

$$2Hg + I_2 = Hg_2I_2$$
 (সবুজ)

আয়োডিনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে লাল মারকিউরিক আয়োডাইড উৎপন্ন হইবে।

$$Hg_2I_2 + I_2 = 2HgI_2$$
($eqrec{1}{2}$

পরীক্ষা: একটি উত্তপ্ত গ্যাস-ভারে বা গোল-কুপীতে এক টুকরা

আরোডিন কৈলিরা দিলে জারটি বেগুনী খোঁরার পূর্ণ হইবে। এখন ইহাতে অ্যান্টিমনি (Sb)চুর্গ নিক্ষেপ করিলে আয়োডিনের সংস্পর্শে আসামাত্র আ্যান্টিমনিতে আগুন ধরিয়া যাইবে।

$$28b + 3I_2 = 28bI_3$$

পরীক্ষা: একটি বেসিনে এক টুকরা খেত ফস্ফরাস ও আয়োডিন একত্র করিলে ফস্ফরাস ও আয়োডিনের মধ্যে প্রচণ্ড রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে এত তাণ উৎপন্ন হইবে যে, মিশ্রণটি অগ্নিশিখা বিস্তার করিয়া জ্বলিতে থাকিবে।

$$2P + 3I_2 = 2PI_3$$

হাইড্রোজেনের উপর আয়োডিনের ক্রিয়া ব্রোমিন অপেক্রাও মৃত্ব। হাই-ড্রোজেন এবং আয়োডিনের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে ইহা আংশিক ভাবে হাইড্রোজেন আয়োডাইডে পরিণত হয়।

$$2H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$$

ক্ষাবের সহিত ক্রিয়াঃ কারের সহিত আয়োডিনের ক্রিয়া ক্লোরিন ও ব্রোমিনের অহুরূপ হইলেও, আয়োডিনের ক্লেতে হাইপো-আয়োডাইট এত অস্থায়ী হয় যে ঠাণ্ডা অবস্থাতেও ইহা আয়োডেটে পরিণত হয়।

$$2NaOH + I_2 = NaI + NaOI + H_2()$$
লঘু শীতল দ্ৰবণ

হাইপো-আয়োডাইটের স্থায়িত্ব খুব কম, সেইজন্ম ঠাণ্ডা অবস্থাতেও ইছা সহজেই আয়োডেটে পরিণত হয়।

$$3$$
NaOI = NaIO₃ + 2 NaI

অধিকতর উষ্ণতায় এই পরিবর্তন আরও সহজে হয়।

$$6$$
NaOH + $3I_2 = 5$ NaI + NaIO₃ + 3 H₂O

জারক-শুণঃ আয়োডিনের জারণ-ক্ষমতা ব্রোমিন অপেক্ষাও কম; সেইজন্ম ব্রোমিন আরোডাইডকে আয়োডিন করে। আয়োডিন সাল্ফাইডকে সাল্ফার এবং সোডিয়াম থাইও-সাল্ফেটকে ($Na_2S_2O_3$) সোডিয়াম টেটা থায়োনেটে পরিশত করে।

$$H_2S + I_2 = 2HI + S$$

 $2Na_2S_2O_3 + I_3 = 2NaI + Na_2S_4O_6$

আয়োডিনের ইলেক্ট্রন-আসক্তি ক্লোরিন বা ব্রোমিন অপৈকা কম বলিয়া ইহা ক্লোরাইড বা ব্রোমাইডকে ক্লোরিন বা ব্রোমিনে পরিণত করিতে পারে না। কিন্তু পটাসিয়াম ক্লোরেটের দ্বৈণে আয়োডিন দিয়া উত্তপ্ত করিলে পটাসিয়াম ক্লোরেট পটাসিয়াম আয়োডেটে পরিণত হয় এবং দ্রবণ হইতে ক্লোরিন নির্গত হয়।

$$2KClO_3 + I_2 = 2KIO_3 + Cl_2$$

এ ক্ষেত্রে প্রকৃতপক্ষে আয়োডিন বিজ্ঞারক হিসাবেই কার্য করিতেছে। কারণ, পটাসিয়াম ক্লোরেটে ক্লোরিনের জারণাবস্থা + 5 ও ক্লোরিনে ইহা শ্ন্থ। স্থতরাং ক্লোরিন '+ 5' হইতে শ্ন্থে পরিণত হয়, এবং আয়োডিনের জারণাবস্থা শ্ন্থ হইতে '+ 5'এ যায়।

$$2{
m Cl}^{+5}+10{
m e}={
m Cl}_2{}^{\rm o}$$
 (বিজারণ) ${
m I}_n-10{
m e}=2{
m I}^{+5}$ (জারণ)

অতএব, আসলে রাসায়নিক ক্রিয়াটি পটাস ক্লোরেট কভুকি আয়োডিনের জারণ।

আরোডিনের পরীক্ষাঃ স্টার্চের সংস্পর্শে আসিলে আয়োডিন খোর নীলবর্ণ ধারণ করে। এই পরীক্ষা স্বারা 5,000,000 ভাগ জলে এক ভাগ খায়োডিনের অন্তিত্ব ধরা সন্তব।

আয়োভিনের ব্যবহার ঃ বীজন্ন ঔষধ হিসাবে ডাক্টারের। টিংচার আয়োভিন ব্যবহার করেন। তা'ছাড়া আয়োভিনঘটিত ঔষধ আয়োভাফর্মও (CHI_3) ক্ষতাদির ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। মামুষের থাইরয়েড গ্রন্থির থাইরক্সিনে (Thyroxin) আয়োভিন থাকে এবং খাতে আয়োভিনের অভাব ঘটিলে পলগণ্ড (Goitre) নামক রোগ হয়। পটাসিয়াম আয়োড্রাড্রাইড ঔষধে ও সিল্ভার আয়োডাইড আলোক-চিত্র ফলকে ব্যবহৃত হয়।

আম্মোডিন প্রস্তুতি (শিরপদ্ধতি) :

(১) কে**র বা সামৃদ্রিক উভিদের ভক্ম হইভে** অনেক সামৃদ্রিক উত্তিদের মধ্যে আয়োডাইড হিসাবে কিছু পরিমাণ আয়োডিন থাকে। এই সমন্ত উদ্ভিদের ভন্ম উষ্ণ জলে দিয়া গাঢ় করিলে পটাসিয়াম সাল্ফেট, সোডিয়াম ক্লোরাইড, পটাসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি কেলাসিত হয়, এবং শেষদ্রবে যে আয়োডাইড থাকে তাহাকে ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্লাইড ও গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত লোহপাত্রে উত্তপ্ত করিলে আয়োডিন বাঙ্গানিগত হয়, এবং উভেল্ (Udells) নামক পোডামাটির গ্রাহকে আয়োডিন সংগৃহীত হয়। এক টন কেয়, হইতে প্রায় 12 পাউও আয়োডিন পাওয়া য়য়।

(২) ক্যালিশ্ (Caliche) হইতেঃ চিলির সন্পিটার থনিতে সোভিয়াম নাইট্রেট কেলাসিত করিবার পর শেষদ্রবৈ যে সোভিয়াম আরোডেট থাকে তাহা হইতেও আয়োডিন পাওয়া যায। শেষদ্রবে নির্দিষ্ঠ পরিমাণ সোভিয়াম বাই সাল্ফাইট দ্রবণ মিশ্রিত করিলে আয়োডিন পাওয়া যায। এই আয়োডিন ছাঁকিয়া শুফ করিয়া উধ্ব পাতন ছারা বিশুদ্ধ করা হয়।

 $2{
m NaIO_3}+5{
m NaHSO_3} o 3{
m NaHSO_4}+2{
m Na_2SO_4}+H_2{
m O}+I_2$ ্সাভিয়াম বাই-সাল্ফাইট আয়োডেটকে বিজারিত করিয়া আয়োডিনে পরিণত করে।

(৩) পেট্রোলিয়ামথনিস্থ লবণ-জল হইতেঃ পেট্রোলিয়াম থনির লবণজলে সোডিয়াম আয়োডাইড হিসাবে কিছু আয়োডিন থাকে। ইহাতে সোডিয়াম নাইট্রাইট ও লথু সাল্ফিউরিক আ্যাসিড মিশ্রিত করিলে আয়োডিন পাওয়া যায়।

 $2\text{NaNO}_2 + 2\text{NaI} + 4\text{H}_2\text{SO}_4 = 4\text{NaHSO}_4 + 2\text{NO} + \text{I}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

ইহাতে আয়োডিনের পরিমাণ খুব কম থাকে বলিয়া চারকোল এ শোষিত করিয়া আয়োডিন কস্টিক সোডা দ্রবণে দ্রবীভূত করা হয়। এই দ্রবণটি লঘু সাল্ফিউরিক আাসিড দারা অয়ায়িত করিলে উহা হইতে আয়োডিন দির্গত হয়।

 $3I_2 + 6NaOH = 5NaI + NaIO_3 + 3H_2O$ $5NaI + 5H_2SO_4 = 5NaHSO_4 + 5HI$ $NaIO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HIO_3$ $HIO_3 + 5HI = 3H_2O + 3I_2$

হাইডোজেন বোমাইড (HBr)

ઉ

হাইডোজেন আয়োডাইড (HI)

ক্লোরাইডের উপর সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া মাবা যে ভাবে চাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করা হয়, চাইড্রোজেন আয়োডাইড ও ব্রোমাইডের ক্ষেত্রে সেই উপায় প্রয়োগ করা সম্ভব হয় না। কারণ এক্ষেত্রে রোমাইড (Br^-) ও আয়োডাইড (I^-) আয়নের ইলেক্ট্রন-আসক্তি ক্লোরাইড (CI^-) অপেক্ষা অনেক কম হওয়ায়, তাহারা সহজেই ইলেক্ট্রন তাগে করিয়া সাল্ফিউরিক অ্যাসিচ কর্তৃক ব্রোমিন ও আয়োডিনে ভাবিত হয়।

$$NaBr + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HBr$$

 $2HBr + H_0SO_4 = SO_2 \uparrow + 2H_0C + Br_0 \uparrow$

আবার,

$$H_2SO_4 + KI = KHSO_4 + HI$$

হাইড্রোজেন আয়োডাইডের বিজারক-গুণ হাইড্রোজেন রোমাইড অপেক্ষা অধিক হওয়ায় ইহা দাল্ফিউরিক অ্যাসিডকে হাইড্রোজেন সাল্ফাইডে পরিণত করে।

$$H_2SO_4 + 8HI = H_2S + 4H_2O + 4I_2$$

পরীক্ষা: ত্ইটি পরীক্ষানলের একটিতে কিছু সোডিয়াম ব্রোমাইড ও অন্তটিতে গোডিয়াম আয়োডাইড লইয়া উত্তপ্ত করিলে দেখিবে, প্রথমটি হইতে ব্রোমিনের গাঢ় বাদামী ধূম ও দিতীয়টি হইতে আয়োডিনের বেগুনী ধূম নির্গত হইতেছে।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ফস্ফরিক অ্যাসিড (H_3PO_4) ব্যবহার করিলে অবশ্র ব্রোমাইড ও আয়োডাইড হইতে হাইড্রোক্সেন ব্রোমাইড ও হাইড্রোক্সেন আয়োডাইড পাওয়া যায়।

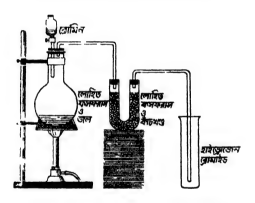
$$KBr + H_3PO_4 = KH_2PO_4 + HBr$$

 $KI + H_3PO_4 = KH_2PO_4 + HI$

ফন্করাস বোমাইড ও আয়োডাইডের উপর জলের রাসামনিক ক্রিয়ার সাহায্যে ল্যাবরেটরিতে হাইড্রোজেন আয়োডাইড ও বোমাইড প্রস্তুত কর। হয়।

$$PBr_3 + 3H_2O = 3HBr + H_3PO_3$$

 $PI_3 + 3H_2O = 3HI + H_3PO_3$



৯৭নং চিত্র—হাইড্রোক্ষেন ব্রোমাইড প্রস্তুতি

হাইড্রোজেন ব্রোমাইড প্রস্তৃতিঃ হাইড্রোজেন ব্রোমাইড প্রস্তৃতির জন্ম একটি গোল কাচকুপীতে লাল ফস্ফরাস ও জল লইয়া বিন্দু-পাতন ফানেলের সাহায্যে উপর হইডে বিন্দু বিন্দু করিয়া ব্রোমিন দেওয়া হয়। ফস্ফরাস ও ব্রোমিনের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে প্রথমে ফস্ফরাস ট্রাই-ব্রোমাইড উৎপন্ন হয়।

 $2P + 3Br_2 = 2PBr_3$, $PBr_3 + 3H_3O = H_3PO_3 + 3HBr$ পরে টাই-বোমাইডের সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন

বোমাইড উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন বোমাইড নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া লাল ফস্ফরাসপূর্ণ এক U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া, বায়ুর উধ্বপিসারণ দারা গ্যাসজারে সঞ্চিত হয়। লাল ফস্ফরাসের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া হাইড্রোজেন বোমাইডকে উদ্বায়ী বোমিন বাষ্প হইতে মুক্ত করা হয়।

হাইড্রোজেন আয়োডাইড প্রস্তুত করিতে উপরিবর্ণিত ব্যবস্থার সামান্ত একটু অদলবদল করিয়া লইতে হয়। এক্ষেত্রে, গোলকুপীতে লাল ফস্ফরাস ও আয়োডিন লইয়া উপর হইতে বিন্দু করিয়া জল দেওবা হয়।

$$2P + 3I_2 = 2PI_3$$

$$PI_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HI$$

সংশ্লেষিক-পদ্ধতি: 200° সে. গ্রে. উষ্ণতায় প্লাটনাম-জালি প্রভাবকের সাহায্যে হাইড্রোজেন ও ব্রোমিন পরম্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া হাইড্রোজেন ব্রোমাইডে পরিণত হয়।

$$H_2 + Br_2 = 2HBr$$

হাইড্রোজেন ও আয়োডিন বাষ্প প্রায় 13 অ্যাটমস্কিয়ার চাপে, 200' সে. গ্রে. উষ্ণতায় ক্রোমিক অ্যাসিড প্রভাবকের সাহায্যে হাইড্রোজেন আয়োডাইডে পরিণত হয়।

$$H_o + I_o = 2HI$$

ধর্ম ঃ হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের ফায় হাইড্রোজেন বোমাইড এবং আয়োডাইডও ঝাঁঝালোগদ্ধযুক্ত বর্ণদীন গ্যাস। ইহারা উভয়েই জলে দ্রবণীয়। ইহাদের মধ্যে হাইড্রোজেন আয়োডাইডের স্থায়িত্ব সর্বাপেক্ষা কম। মাত্র 180°তে ইহা হাইড্রোজেন ও আয়োডিনে বিযোজিত হয়। ৢকিন্ত হাইড্রোজেন-ব্রোমাইড প্রায় 800° পর্যন্ত, এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রায় 1500° পর্যন্ত অবিক্বত থাকে।

ইহাদের জলীয় দ্রবণকে হাইড্রোব্রোমিক ও হাইড্রোত্রায়িত স্থ্যাসিড বলে। হাইড্রোস্থায়োডিক স্থ্যাসিডের স্থায়িত্ব কম বলিয়া কিছুদিন রাধিয়া দিলে বাতাসের অক্সিজেন বারা আংশিক ভাবে জারিত হইয়া ইহা আয়োডিনে পরিণত হয়।

$$4HI + O_2 = 2I_3 + 2H_20$$

হাইড্রোব্রোমিক ও হাইড্রোত্মান্তোকি অ্যাসিডের ধাতব লবণকে বোমাইড ও আয়োডাইড বলে।

কেবলমাত্র লেড্, মার্কারি (মার্কিউরাস) ও সিল্ভার ব্যতীত সমস্ত ক্লোরাইড, বোমাইড ও আন্যোডাইড জলে দ্রণীয়।

আরোডাইড ও ব্রোমাইড দ্রবণে ক্লোরিন-জ্ঞল দিলে আয়োডিন ও ব্রোমিন নির্গত হয়।

$$Cl_2 + 2NaBr = 2NaCl + Br_2$$

 $Cl_2 + 2NaI = 2NaCl + I_2$

সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত ব্রোমাইড ও আয়োডাইড যথাক্রমে ঈষৎ পীতাভ ও পীতাভ সিল্ভার ব্রোমাইড ও আয়োডাইড অধঃক্ষিপ্ত করে।

$$AgNO_3 + KBr = AgBr + KNO_3$$

 $AgNO_3 + KI = AgI + KNO_3$

পরীক্ষাঃ বোমাইড দ্রবণের সহিত কার্বন ডাই-সাল্ফাইড ও ক্লোরিন-জল লইয়া উত্তমক্রপে নাডিয়া দিলে কার্বন ডাই-সাল্ফাইড তারটি বাদামী রং ধারণ করে।

'মায়োডাইডের সহিত কার্বন ডাই-সাল্ফাইড ও ক্লোরিন-জল নাডিয়া দিলে কার্বন ডাই-সাল্ফাইড স্তরটি বেগুনী হইয়া যায়।

সিল্ভার নাইটেট দ্বেণ উভয়ক্ষেত্রেই অধংক্ষেপ দেয়, কিন্ত রোমাইডের বেলা অধংক্ষেপটি ঈবৎ পীতাভ খেত, আর আয়োডাইডের পীতাভ।

পরপৃষ্ঠার তালিকার তিনটি স্থালোজেন অ্যাসিডের একটি তুলনামূলক আলোচনা দেওয়া হইল।

স্ত্রনি ও হাইড্রোজেন স্ত্রাইড স্ত্রিন (F,)

[পারমাণবিক শুরুত্ব = 19:00 প্রমাণুক্রমান্ধ = 9]

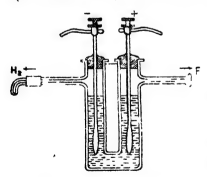
হালোজেন গোটার মধ্যে ক্রুওরিনের স্থান স্বার উল্পের্ হইলেও ইহা স্বাপেকা ন্যাগত।

ধৰ্ম সাধারণ অধনস্থায়	হাইড়েজেন ক্লোবাইড (HCI) গ্যাস	हाईस्ड्राएकन द्वांबाईए (HBr) गाम	হাইদ্ৰেদেশ আমোডাইড (HI) গ্যাস
জলে দাব্যতা	मारा, मृरणि जीख बरामिष्ट	দাবা, দ্বণটি ভীব অ্যাসিড	নাব্য, দুবণটি ভীত অগাসিড
**************************************	1500 তে বিযোজন স্ক হৰ	১০০ তে বিয়োজিত হয়	180°তে বিযোজিভ হয়
বিজারণ ক্ষতা	MnO ₂ , KMnO ₄ প্ৰভূতি কন্তৃক জাবিত হয	्द्रादिन, मान्फिडेदिक ब्यामिष्ट श्रृष्टि हेशारक ब्यादिङ कर्	যপেষ্ট বিজ্ঞারণ-কম্তা আছে। প্রায় সম্পন্ত জারক কঠক সহজেই জারিত হয়; এমন কি বায়ুস্থ্ অক্সিজেনও ইহাকে জাধিত করে
ধ্তিব লব্লেব সুবিজ্ঞা	সিল্ভার. লেড ও মার্- কাবি ব্যতীত সমস্ত লবণ জলে দাবি	मिन्जाव, त्मष्ट्र भ मात्रकादि वाजीख मम्ब (द्यामार्घेष्ट ष्टान सावा	দিল্ভার, লেড্ড মার্কারি ব্যতীত সম্ভ আমোগডাইড জলে দাব্য
সিল্ভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত ক্রিয়া	हानात ये ज माना व्यक्षः तक्ष्म, नधू नाहि के यामिर्ड यादनीय, किंक प्यार्या- निकाय स्वनीय	ছানার মত সাদা অধঃকেণ, কৃষৎ পীত, সাদা অধঃকেণ, লঘু নাইটিক আাসিডে লঘু নাইটিক আাসিডে অদারা, অদুবনীয, কিন্তু আামোন কিন্তু আামোনিয়ায় আংনিক নিযায় দ্ববনীয়	পীভাভ অধঃকেপ, লঘু নাইটি ক অ্যাসিড ও অ্যামোনিযায অনুবণীয়

মৌলসমূহের মধ্যে ক্লুওরিনের রাসায়নিক ক্রিয়ানীলত। সর্বাধিক ; হতরাং প্রকৃতিতে কখনে। মৌলাবস্থায় ক্লুওরিন পাওয়া যায় না। খনিজ্ঞ পদার্থের মধ্যে ক্লুওরুস্পারে ক্যাল্সিয়াম ক্লুওরাইড (CaF_2) ও ক্রায়ো-লাইটে সোডিয়াম অ্যান্মিনিয়াম ক্লুওরাইড (Ne_3AlF_6) হিসাবে ক্লুওরিন থাকে।

প্রস্তুতি (ময়সঁ । প্রকৃতি) ঃ ক্লোরিন, ব্রোমিন ইত্যাদির ভাগ ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড (MnO_2) ও সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ফুওরাইডেউওও করিয়া ফুওরিন প্রস্তুত করা সম্ভব নহে। কারণ ফুওরাইডের (F^{\cdot}) ইলেক্ট্রন-আসম্ভি এত তীব্র যে কোনো রাসায়নিক জারকই ইহা হইতে ইলেক্ট্রন টানিয়া লইতে পারে না। সেইজ্ভ ময়ৢসঁ। (Moissan) ডিডিদ্প্রবাহের সাহায্যে ফুওরাইডকে ফুওরিনে পরিণত করার চেষ্টা করেন $2F^{\cdot}-2e=F_2$

কিন্তু, এই তডিদ্-বিলেষণে ময়সাঁকে প্রচুর বাধার সমুখীন চইতে হইরাছিল। হাইড্যোজেন ফুওরাইডের জলীয় দ্বেণ লইয়া তডিদ্-বিলেষণ করিলে ফুওরিন উৎপন্ন না হইয়া অক্সিজেন উৎপন্ন হয়; আবার জল শ্ব্য হাইড্যোজেন ফুওরাইড তড়িৎ অপরিবাহী। তা'ছাডা ফুওরিনের



মে, কাচ প্রভৃতি সকলপ্রকার পাত্রকে ইহা আক্রমণ করে। এই সকল বাধা অতিক্রম

রাসায়নিক সক্রিয়তা এত বেশী

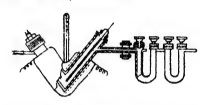
এই সকল বাধা অতিক্রম করিয়া ময়সা প্রাটিনাম ওইরিডিয়াম ধাতৃসংকর-নির্মিত পাত্রে, নিরুদক হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইডে পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড (KHF2) দ্রবণের তডিদ্-বিশ্লেষণ হারা প্রথম

৯৮নং চিত্র—ক্ষুওরিন-প্রন্ততি (মরস^{*}। পদ্ধতি) ক্ষুওরিন প্রস্তুত করেন।

আধুনিক পদ্ধতি: আধুনিক পদ্ধতিতে প্লাটনাম ইরিডিয়ামের পরিবর্ডে

V-আকারের তাম্রণাত্তে গলিত পটাসিরাম হাইড্রোজেন ফুওরাইডের তড়িদ্-বিশ্লেষণ স্থারা ফুওরিন প্রস্তুত করা হয়। ফুওরিন কপারকে আক্রমণ করিলেও অনতিবিলম্বেই ইহার গাত্তে কপার-ফুওরাইডের একট্ট আন্তরণ পড়িয়া যায় বলিয়া পাত্রটির আর বেশী কিছু ক্ষতি হয় না।

V-পাত্রের চতুদিকে অ্যাস্-বেস্টস্ সিমেণ্টের মধ্যে বৈছ্যু-ভিক তার দিয়া বিছ্যুৎপ্রবাহ পরিচালনা দারা পাত্রটি উত্তপ্ত করা হয়। গ্রাফাইট তড়িৎ-



দার ছুইটি বেকেলাইট সিমেণ্ট ক্ষান চিত্র—ফুওরিন প্রস্তুতি (আধুনিক পছতি)
দারা ফুওর্স্পার-নির্মিত ছিপির সহিত দৃঢ়বদ্ধ থাকে। বিহ্যুৎ পরিচালনার
ফলে অ্যানোডে ফুওরিন ও ক্যাথোডে হাইড্রোচ্চেন নির্গত হয়।

$$KHF_{2} = K^{+} + HF_{2}^{-}$$

 $HF_{2}^{-} = H^{2} + F_{3}^{-}$

কাথোডে:--

$$2H^{+} + 2e - H_{2} \uparrow$$

আানোডে:-

$$\mathbf{F_2}^- - 2\mathbf{e} = \mathbf{F_2} \uparrow$$

নির্গম-নল দিয়া বহিরাগত ফু ওরিনকে সোডিয়াম ফু ওরাইড (Nag Fg)পুর্ব কপার U-নলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া হাইড্রোজেন ফু ওরাইড হুইতে মুক্ত করা হয়।

$$K_2F_2+H_2F_2=2KHF_2$$

তাণ প্রয়োগের ফলে পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফুওরাইডের আংশিক বিযোজনের ফলে এই হাইড্রোজেন ফুওরাইড উৎপন্ন হয়।

$$2KHF_2 + \sqrt{3} + \sqrt{3} + H_2F_2 \uparrow$$

ক্লুওরিনের থর্ম ঃ ক্লুওরিন অতীব ক্রিয়ানীল গ্যাস এবং ক্লোরিন, অক্সিকেন ও নাইটোজেন ব্যতীত অন্ত সমস্ত মৌলের সহিত ইহা প্রত্যক্ষভাবে সংযুক্ত হয়। পরোক্ষতাবে ইহা অক্সিজেনের সহিত ক্লুওরিন মনোক্সাইড $(\mathbf{F}_2\bullet)$, ক্লোরিনের সহিত \mathbf{CIF} , এবং নাইট্রোজেনের সহিত \mathbf{NF}_3 শ্রেছতি যৌগিক পদার্থ শৃষ্টি করে।

হাইড্রোঞ্চন ও ক্লুওরিনের মিশ্রণ সাধারণ উষ্ণতায় অন্ধকারে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ সহকারে পরস্পারের সহিত সংযুক্ত হয়।

$$F_2 + H_3 = H_2 F_2$$

জলের সহিত ফুপ্রনির রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন ফুপ্রাইড ও অক্সিকেন উৎপন্ন হয়। কিছুটা হাইড্রোজেন পারক্রাইড ও ওজোন ইহার সহিত পাপুরা যায়।

$$2F_2 + 2H_2O = 2H_2F_2 + O_2$$

 $3F_2 + 2H_2O = 3H_2F_2 + O_3$
 $F_2 + 2H_2O = H_2F_2 + H_2O_2$

সোডিয়াম হাইড্র্ক্সাইডের লঘু দ্রবণের মধ্য দিয়া ফুঙ্রিন প্রবাহিত করিলে ফুঙ্রিন অক্সাইড বা, ঠিকভাবে বলিতে গেলে, অক্সিজেন ফুঙ্রাইড পাওয়া যায়।

$$2F_2 + 2NaOH = 2NaF + F_2O \uparrow + H_2O$$

হাইড্রোজেন ফুওরাইড (H_2F_2)

সীস। অথব। ঢালাই লোহার পাত্রে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত্ ক্যাল্সিয়াম ফুওরাইড উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন ফুওরাইড উৎপন্ন হয়।

$$CaF_{2} + H_{2}SO_{4} = CaSO_{4} + H_{2}F_{2}$$

সীসা-নির্মিত গ্রাহকপাত্রে হাইড্রোজেন ফুপুরাইড জলে শোষিত করিয়া হাইড্রোফুপুরিক অ্যাসিড করা হয়। হাইড্রোজেন ফুপুরাইডের সহিত কাচের ব্যাসায়নিক ক্রিয়া হয় বলিয়া ইহা কাচের পাত্রের পরিবর্তে সীসা, বেকেলাইট, রবার প্রস্তুতির পাত্রে সংরক্ষিত হয়। শর্ম: হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের ভাষ হাইড্রোজেন ক্লুওরাইডএ। বাঁঝালো-গন্ধবিশিষ্ট গ্যাস। ইহা জলে লাব্য। হাইড্রোজেন ক্লুওরাইড অতীব বিষাক্ত। গাত্রচর্মের সংস্পর্শে ইহা হুরারোগ্যু ক্লতের স্বষ্টি করে। ক্লভরাং ইহা ব্যবহারের সময় সাবধান হওয়া উচিত।

ক্ষুপ্রনি ও ক্ষুপ্রাইডের ব্যবহার ঃ কাচের উপর লেখা বা চিচ্চ আঁকার জন্ম হাইড্রেক্স্পরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়। তা ছাড়া ফ্রীয়ন (Freon) টেফ্লন (Teflon) প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্ম ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ফ্রায়ন রেফ্রিঞ্চারেটরে লাগে এবং টেফ্লন একটি প্রয়োজনীয় প্রাস্টিক। দস্তের ক্ষযরোগ নিবারণের জন্ম ও বাজন্ম ঔষধ হিসাবে সোডিয়াম ক্লুওরাইডের ব্যবহার আছে।

কাচ ও হাইড়োজেন ফ্লুওরাইড: কাচের সহিত হাইড়োজেন ফ্লুওরাইডের রাসায়নিক জিন্নার ফলে কাচ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। কাচ সোডিয়াম সিলিকেট ও ক্যাল্সিয়াম সিলিকেটের মিশ্রণ। ইহাদের সহিত হাইড়োজেন ফ্লুওরাইডের রাসায়নিক জিন্নার ফলে সিলিকন টেটাফ্লুওরাইড উৎপন্ন হয়।

$$Na_2SiO_3 + 3H_2F_2 = 2NaF + SiF_4 + 3H_2O$$

 $CaSiO_3 + 3H_2F_2 = CaF_2 + SiF_4 + 3H_2O$

উদ্বায়ী সিলিকন টেট্রাক্লুওরাইড (S_1F_4) বাহির হইয়া যায়। কাচের সহিত উপরিবর্ণিত রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্ম হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড **ঘারা** কাচণাত্রাদির উপর দাগ কাটা বা কিছু লেখা সম্ভব।

পরীক্ষাঃ একটি কাচ-ফলকের উপর পাতলা করিয়া মোমের আন্তরণ লাগাইয়া ধারালো কলম বা ছুরি দিয়া মোমের উপর কিছু লিখিয়া দাও তারপর কাচফলকটির উপর লঘু হাইড্রোজেন ক্লুওরাইড দ্রবণ ঢালিয়া দাও। এখন অ্যাসিড ধুইয়া মোম তুলিয়া ফেলিলে দেখিবে, কাচের উপর লেখাটি উঠিয়া গিয়াছে।

ফ্লু ওরাইডের পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষা-নলে কোনো ক্লুওরাইড লইম

গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত কর। এখন নলের মূখে একটি জনসিক্ত কাচদণ্ড ধরিলে দেখিবে, কাচদণ্ডের গায়ে সাদা আত্তরণ পড়িয়াছে।

$$CaF_2 + H_2SO_4 = H_2F_2 + CaSO_4$$
 $Na_2SiO_3 + 3H_2F_2 = 2NaF + SiF_4 + 3H_2O$
 $3SiF_4 + 3H_2O = 2H_2SiF_4 + H_2SiO_3$ (সিলিসিক অ্যাসিড)

ক্লুপ্রাইড: হাইড্রোজেন ফ্লুপ্রাইডের ধাতব লবণগুলিকে ফ্লুপ্রাইড বলা হয়। দিল্ভার ক্লোরাইড প্রভৃতি জলে অদ্রবণীয়, কিন্ত সিল্ভার ফ্লুপ্রাইড দ্রবণীয়। অপরপক্ষে, ক্যাল্সিয়াম ফ্লুপ্রাইড জলে অদ্রবণীয়, যদিও ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি জলে দ্রবণীয়।

ছালোজেনদের শ্রেণীগত ধর্ম— তুলনামূলক আলোচনাঃ

কালোক্ষেন ও তাহার বিভিন্ন যৌগ সম্বন্ধে এ পর্যন্ত যে আলোচন। কবা হইয়াছে তাহাতে বুঝা যায় যে, উক্ত গোষ্ঠার অন্তর্ভূক মৌলগুলির রাসায়নিক ও ভৌত ধর্মে যথেষ্ট সাদৃশ্য বর্তমান। শুধু তাহাই নহে. ক্লুপুরিন হইতে আয়োডিন পর্যন্ত পারমাণবিক শুরুত্ব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল ধর্মের একটা ক্রমবিকাশও লক্ষ্য করা যায়। উদাহরণশ্বরূপ হাইড্রোক্সেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার উল্লেখ করা যাইতে পারে। ক্লুপুরিন ও হাইড্রোক্সেন সাধারণ উক্তভায় অন্ধকারে বিক্ষোরণ সহকারে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হয়; ক্লোরিন ও হাইড্রোক্সেনের সংযোগ হয় স্থালোকে; ব্রোমিন ও হাইড্রোক্সেন উত্তপ্ত করিলে তবে রাসায়নিক সংযোগ ঘটে, এবং উত্তপ্ত করা সত্ত্বেও হাইড্রোক্ষেন ও আয়োডিনের সংযোগ কখনও সম্পূর্ণ হয় না। ইহাদের পরস্পরকে প্রতিশ্বাপনের মধ্যেও এই একই ধারায় লক্ষ্য করা যায়। ক্লুপুরিন ক্লোরাইডকে (Cl⁻) ক্লোরিন পরিণত করে, ক্লোরিন করে ব্রোমাইডকে (Br⁻) ব্রোমিন, এবং ব্রোমিন করে আমাডিন।

নিমে হালোকেনদের ধর্মের একটি তুলনামূলক তালিকা দেওয়া হইল।

भ	ক্সুপ্রিন (F2)	ক্লোরিন (Cl ₂)	ূরমিন ($\mathrm{Br_2}$	আয়োডিন $(\mathrm{I_2})$
পারমাণবিক গুরুত্ব পরমাণু ক্রমাহ অবস্থা, বর্ণ ও গন্ধ	19·0 9 জুষৎ পীত ম'বিলেগ গ্যাস	35.5 17 ইম্প ছবিভাভ পীত ক'মিলেগ গ্যাস	80 35 ৰন লাল ভরল পদাৰ্থ; বাজে ঝাঁঝে আরও বেশী	127 53 উচ্ছেল কৃষ্ণ ক্ঠিন পদাৰ্থ; বেগুনী বাংশ ঝাৰ ক্ম
হাইড়োজেনের সহিত জিয়া	ৰ্ব শীতল অবস্থায় অন্ধকারে বিশ্বোরণ সহকারে হাইড্রোজেন ফুওরাইড উৎণন্ন হয	স্ধীলোক সংযোগ হয	उन्देश कदिएन अश्यांश हम	উন্তাপ ও প্ৰভাবকের সাহাব্যে সংযোগ ঘটে
্ রাসায়নিক সক্রিয়তা	ফু এরিন স্বাধিক ক্রিয়াশীল, ইহা ক্রোরাইজ- আয়ন হইতেও ইলেক্ট্রন টানিয়া ক্লোর্ছডকে ক্রোরনে পরিগত করে	क्रू अतिम ष्याभक्षा क्य क्रियामील: हेरु' द्वायाहेण्ट्रक द्वायिम क्र	ফু,ওরিন অপুপেক্ষা কোরিন অপোক্ষা কম ক্রিয়াশীল: ক্রিয়াশীলতাকম: ইছ [।] ব্রোমাইডকে ইছা আংয়াডাইডকে ব্রোমিন করে আয়োডিন করে	•

शालाह्बन्दमत सर्वत जूननामूनक जांनक।

হাই জ াসিডের স্থাসিক	(e	MnO ₂ , KMnO ₄ প্ৰছতি কঠক ভাৱিত হয়, কিন্তু উত্তপ্ত করিলে	डेक्थ क्रान जाःभिक दिःशका	হাইড়াজেন বোমাইড অংশকাওসহজে বিৰোজিত উত্তঃ করিলে হয়; হাইড্রেজন আংশিক বিংধাজন বোমাইড অংশকা বিজারণ-	
		A 2 5 5 6 1 4 5 4 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3	H,804.7 विषाधिक कतिश्वा H,8 करत	
জনের সহিত ক্রিয়া	HF ९ अट्याम (O ₃)	रुष ७ किडू यार्ट- विट्सियरनेत्र फरन	अ.श लाय) अ चर षार्ज-विश्विष्ठ स्टेड्य अस्टिस	करन प्रायाज्ञ (ब्रामिन घरभक्षां कम्म, षार्ष-	M-11-4-1
		HCI & HCIO		বিশ্লেষণ হয় না বাল্লেও চলে	
ا ال ال ال	F.O वदः झ्रुखदाहेख	ক্লোরাইড (CI ি) এবং হাইপো-	্ৰোমাইড (Br ⁻) এবং	আ্যোডাইড (I) এবং হাইপোন্ধাযোডাইট (IO)	
শারেধ শাহত দেশ (ক) শীতল অবস্থায়	উৎগন্ত হয়; ফু ওবাইত এবং অস্থিকেন	কোরাইট (UIO) উপেশ হয়; কোরাইনে (CIT)	হাহুগোরোমাহ্ড BrO) উৎপদ্মহয়; রোমাইড (Br)		
* * * * * * * * * *	উৎপন্ন হয	এবং ক্রোবেট (GIO)	এবং বেলেমাই (BrO	আয়োডেট (10_s^-)	

$$F_2 + 2KCl = K_2F_2 + Cl_2$$

 $Cl_2 + 2KBr = 2KCl + Br_2$
 $Br_2 + 2KI = 2KBr + I_2$

৩৪১-৪২ পৃষ্ঠার হালোজেনদের ধর্মের একটি তুলনামূলক তালিকা দেওয়া হইল।

Exercises

- 1. Starting from common salt how will you prepare the following ?-
 - (a) Hydrochloric acid gas, (b) Chlorine gas (dry), (c) Silver chloride.
- 2. Describe the chemical action of hydrochloric acid on the following:
 - (a) Zn, (b) MgO, (c) Pb3O4, (d) Ag.
- 3. How will you prove that hydrogen chloride contains hydrogen and chlorine? ি হাইড্রোকেন কোরাইডে যে হাইড্রোকেন ও কোবিন আছে গছা কিরপে প্রমাণ করিবে ?
 - 4. Describe the preparation of chlorine gas (dry).

Describe with equations the action of chlorine on (a) metallic sodium, (b) NaOH solution (hot and cold), (c) KBr solution, (d) CO, (e) NH₅ gas, (f) Milk of lime.

- 5. Describe the manufacture of bleaching powder.

 Describe the action of bleaching powder on (a) litmus paper and (b) hydrochloric acid.
- 6. How is bromine obtained from hydrogen bromide? Compare the reactions of HCl and HBr with AgNO₃ (Soln.) and H₂SO₄ (cone.)

- 7. What difficulties were there in the isolation of fluorine and how did Moissan overcome those difficulties? Describe the modern process for the preparation of fluorine. [क्रू प्रिन-প্রস্থাতির পথে কি কি বাধা ছিল এবং ময়সাঁ কি ভাবে সেই সকল বাধা অতিক্রম করিয়াছিলেন ? ক্লু প্রিন-প্রস্থাতির আধুনিক পছতি বর্ণনা কর।
- 8. Explain the chemical reactions involved in the extraction of iodine from petroleum brine. [পেটোলিয়াম-খনির লবণ-ছল (Petroleum Brine) ছইতে মায়োডিন উদ্ধারের রাসায়নিক ক্রিয়া ব্রাইয়া দাও ৷]

পঞ্চবিংশ অধ্যায়

সাল্ফার

[পারমাণ্রিক গুরুত্ব - 32 06 প্রমাণু ক্রমান্ক - 16]

বছ প্রাচীনকাল হইতেই সাল্কার মানবসমাজে স্থপরিচিত। বাইবেলে ইহার উল্লেখ দেখা যার। প্রাচীন ভারতে গন্ধক' নামে ইহা চিকিৎসা-শাল্রে ও অক্টাক্ত নানা কার্যে ব্যবহৃত হইত। জাপান, সিসিলি, ইটালি প্রভৃতি দেশে আগ্নেয়গিরি অঞ্চলে মৌলাবস্থার প্রচুর সাল্কার পাওয়া যার। কিন্তু পৃথিবীর মোট সাল্কারের শতকরা প্রায় ৪০ ভাগই আলে আমেরিকা ব্কুরাষ্ট্রের লুইসিয়ানা ও টেক্সাসের বিরাট সাল্কার খনি হইভে। ভারত মহাদেশের বেলুচিন্ডানেও (বর্তমানে পাকিন্ডানের অন্তর্গত) একটি সাল্কার খনি আছে। ইহা ছাড়া, যৌগাবন্থার সাল্কাইড বা সাল্কেটরাপেও প্রচুর সাল্কার পাওয়া যায়।

সাল কাইডের মধ্যে

- (১) आयदन् পाইदाहिएन, FeS.
- (१) क्পात्र পाইরাইটিস, CuFeS:
- (०) ग्राप्तिना, PbS
- (৪) জিকল্লেণ্ড, ZnS ইত্যাদি, এবং সাল্কেটের মধ্যে
- (>) 「每9 对14, CaSO4, 2H2O
- (१) (बदाहेंहे, BaSO.
- (৩) সেলেস্টাইট, SrSO. প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

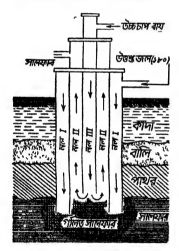
খনি হইতে সালফার উৎপাদন

সিসিলিতে যে সাল্ফার পাওয়া যায় তাহাতে চুনাপাণর, বালি, মাটি, জিপ্সাম্ প্রভৃতি মিলিত থাকার সাল্ফার থাকে মাত্র শতকরা 20 ভার। ২২ (ক)

এই অবিওদ্ধ সাল্ফারবুক্ত পাণর গুঁড়া করিয়া তুপাকারে সাজাইয়া ভাহাতে অগ্নিসংযোগ করা হয়। কলে, কিছু সাল্কার পুড়িয়া যে ভাপ উৎপন্ন করে তাহাতে বাকি সালফার গলিয়া গিয়া ভরল অবস্থায় অপেকাকত निष्ठ कावशाव विकाल कार्किव हारि शिवा मिक्ट इस धर काना, माणि, বিশ্সাম প্রভৃতি উপরে থাকিয়া যায়। এখানে সাল্কারেরই কিয়দংশ আলানীরূপে ব্যবহৃত হয়। পরে উর্ধ্বপাতনের সাহায্যে এই সাল্ফারকে ৰিওছ করা হয়।

আমেরিকার ফ্রাস্ পদ্ধতি (Frasch Process)

আমেরিকার লুইসিয়ানা বা টেক্সাসে সাল্ফার মাটির অনেক নীচে পাকে ৰিলয়া সেখানে ফ্রান্স পদ্ধতি নামক এক বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে সাল্ফার উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন ব্যাসের তিনটি এক-কেন্দ্রিক নল



मर विज-काम-भवकि

মাটির নীচে প্রবেশ করানো হয (ठिंड (मर्थ)। वाहित्त्रत्र ननि मिश অভিবিক্ত চাপে প্রায়160° সে: গ্রেডে উত্তপ্ত জল পাম্পের সাহায্যে প্রবেশ করানো হয়। কিছুক্রণ পরে ভূগর্ভন্থ সাল্কারন্তরের কিছু অংশ গলিযা গেলে ভিতরের সর্বাপেক্ষা কম ব্যাসের ननि विश्वा थात्र 35 च्या विमन्कितात्र চাপে বাতাস পাম্প করা হয়। ফলে छुष्टे निक इटेएड हान नारेश मर्याद নলটি দিয়াগলিত সালকার বাতাসের স্হিত কেনার আকারে উপরে উঠিয়া আলে, এবং কাঠনির্মিত স্থবুহৎ

চৌৰাচ্চায় সিয়া সঞ্চিত হয়। এই সাল্ফার প্রায় বিগুদ্ধ (শতকরা 99:5 ্ভাগ) অবস্থার পাওরা বার বলিয়া আর শোধন করিবার প্রয়োজন হয় না।

সাল কারের বছরপতা । কন্দরাস প্রভৃতি মৌলের ফুার সাল্কারেরও করেকটি বিভিন্ন রূপ দেখা যায়। কঠিন অবস্থার ইহার তুইটি রূপ আছে। ক্ষটিকের আকার অনুসারে ইহাদের ধথাকেনে রন্ধিক্ (অপ্টতল), এবং মনোক্লিনিক সাল কারে বলা হয়। তরল অবস্থার গলিত সাল্কারেরও হুইটি বিভিন্ন রূপ দেখা যায়, ইহাদের বলা হয় ল্যান্ডা সাল কারে (এ-সাল্কার) ও মিউ সাল কার (এ-সাল্কার)।

রিষ্ক্ সাল্কারঃ ইহাই দাল্কারের সর্বাপেকা অপরিচিত রূপ। ইহার ক্ষটিকের রিষক্ আকারের জন্তই ইহাকে রিষক্ সাল্কার বলা হয়। ধনির মধ্যে বাভাবিক অবস্থায় সাল্কার রিষক্ হিসাবেই পাওয়া যায়। ইহা কার্বন ভাই-সাল্কাইডে এবণ হইছে সাল্কার কেলাসিত করিলে ইহার রিষক্ আকারের ক্ষটিক বেশ অলব দেখা যায়। রিষক্ সাল্কারের ঘনত 206 এবং গলনাক 112'৬° সো: এো:। কিছে 96° সো: এোডের উপরে কিছুক্ষণ রাথিয়া দিলে ইহা মনোক্লিকি সাল্কারে পরিণত হয়।

মনোক্লিনিক সাল কার ঃ গলিত সাল্ফার ঠাগু। হইলে এই সাল্ফার উৎপন্ন হয়।

পরীক্ষা ঃ একটি ছোট বেসিনে কিছু সাল্ফার গলাইরা ঠাণ্ড। হইতে দাও। এখন উপরের সরের ভার আন্তরণটি একটি কাঁচদণ্ড হারা ছিল্ল করিয়া তরল সাল্ফার টানিয়া ফেলিলে দেখিবে বেসিনের গায়ে হচের ভারু সাল্ফার ফটিক লাগিয়া আছে। ইহাই মনোক্লিনিক সাল্ফার।

মনোক্লিনিক সাল্ফারের ঘনত 1°96, এবং গলনাক 119° সে: গ্রে:।
96° সেন্টিগ্রেডের নীচে রাখিয়া দিলে অচ্ছ ফটিকগুলি ক্রমণ অবচ্ছ হৃইয়
পড়েও মনোক্লিনিক রখিকে পরিণত হয়। রখিকের স্থায় ইহা কার্বন ভাইসাল্ফাইডে প্রবনীয় এবং খলে অন্তবনীয়।

সাল্কারের ছুইটি রূপের মধ্যে একটি 96° সেটিগ্রেডের উধ্বে ছারী এবং অপরটি 96° ডিগ্রির নীচে স্থারী। এই 96° ডিগ্রিডে তাইাদের রূপান্তর ঘটে ৰশিষা এই বিশেষ উষ্টাকে পরিবর্তাঙ্ক (Transition temperature.•

প্লাষ্টিক সাল কারঃ

পরীক্ষা ঃ একটি শক্ত পরীক্ষানলে কিছু সাল্ফার লইয়া উত্তপ্ত করিতে থাক। কিছুক্ষণ পরে কৃষ্ণবৰ্ধ তরল সাল্ফার ফুটিতে থাকিলে তাহা একটি বীকারের ঠাণ্ডা জলে আন্তে আন্তে ঢালিয়া দাণ্ড। জলের মধ্যে রবারের লার নমনীয় এক সাল্ফার পাণ্ডয়া যাইবে, ইহাকে প্লাষ্টিক সাল্ফার বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহা সাল্ফারের নৃতন কোনো রূপ নহে। তরল দ-সাল্ফার হঠাৎ ঠাণ্ডা হইয়া জমিয়া যাণ্ডয়ার ফলেই এইরূপ হইয়াছে। দ-সাল্ফারের মত প্লাষ্টিক সাল্ফারেও CS_2 -এ জ্বেবণীয়। কিছুকাল রাথিয়া ছিলে ইহা ধীরে রখিক সাল্ফারে পরিবর্তিত হইতে থাকে।

সাল্কারের বিভিন্ন রূপের অভিন্নতাঃ সাল্কারের যে বিভিন্ন ক্লের কথা বলা ইইয়াছে তাহাদের ভৌত বর্মে বিশেষ পার্থকা থাকিলেও তাহারা যে একই পদার্থ এবং সাল্কারের প্রকারভেদ মাত্র, তাহা পরীক্ষার বারা সহক্ষেই প্রমাণ করা যায়। পরীক্ষাঃ একটি ওজন করা পর্সেশীন মুচিতে অর্ধ(র) গ্রাম্ আন্দাব সাল্কার লইরা তাহার ওজন লওরা হয়। মুচিটি একটি শক্ত কাচনলের মধ্যে রাধা হয় এবং উত্তপ্ত করা হয়; সলে সলে অক্সিজেন-চোঙা হইতে ওছ অক্সিজেন-গ্যাস উত্তপ্ত সাল্কারের উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। সাল্কার পুড়িয়া SO₃-এ পরিণত হয়।

S+Or-SO,

সোডা-লাইম U-নলে এই SO₂ শোষিত করা হয়। U-নলগুলির পূর্বের ওজন এবং SO₂ শোষণের পরের ওজন হইতে SO₂-এর ওজন জানা যায়। সাল্ফারের বিভিন্ন অ্যালোটোপ (allotrope) লইরা পরীকা করিলে দেখা যায় যে বিভিন্ন অ্যালোটোপের একই ওজন, অক্সিজেনে পুড়িয়া একই পরিমাণ SO₂ উৎপন্ন করে।

সাল কারের থর্ম ঃ সাল্কার ঈষৎ পীত, কঠিন ও ভঙ্গুর পদার্থ। ইহা তাপ ও বিহাৎ পরিবহন করে না। ইহার ফুটনাক্ষ 444'6°। সাল্কারের S_B, S_O, ও S_O,—এই তিনপ্রকার অনুদেশা যায়। বহুরূপতা সাল্কারের একটি বিশেষতা; কঠিন ও তরল উভয় অবস্থাতেই সাল্কারের বিভিন্ন রূপ দেখা যায়।

অক্সিজেন বা বাতাসে উত্তপ্ত করিলে সাল্ফার পুড়িয়া সাল্ফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$S+O_{s}-->SO_{s}$$

স্বৰ্ণ (গোল্ড) ব্যতীত প্ৰায় সমন্ত ধাতুই সাল্কারের সহিত সংযুক্ত হইয়া সাল্কাইডে পরিণত হয়।

পরীক্ষাঃ একটি সাল্ফার বাষ্পপূর্ণ কাচকুপীতে একখণ্ড পাত্রা কপার-পাত ফেলিয়া দিলে কপারপাতটি জ্লিয়া গিয়া কালো কপার-সাল্ফাইডে পরিণত হইবে।

$$2Cu + S - Cu_sS$$

অধাতৃর মধ্যে নিজিয় গ্যাস ব্যতীত অন্তান্ত সমন্ত পদার্থই প্রত্যক্ষ বা প্রোক্ষভাবে সাল্কারের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে। অনেক সময় পদার্থ ছুইটিকে একত উত্তপ্ত করিরাই এই সংযোগ সাধন করা হয়। বেমন,— কার্বন, হাইছোজেন, ক্লোরিন প্রভৃতির ক্ষেত্রে।

পরীক্ষাঃ একটি শব্দ কাচনলে কিছু সাল্কার উত্তপ্ত করিয়া, সেই গদিত সাল্কারের উপর দিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত কর, এবং নলের শেবপ্রান্তে লেড্অ্যাসিটেটে সিক্ত একটি ফিল্টার কাগজ ধরিয়া রাধ। দেখিবে, কিছুক্সণের মধ্যেই ফিলুট্রের কাগজটি কালো চইয়া গেল। লাল্কার ও হাইড্রোজেন সংযুক্ত হইয়া H_2S গ্যাস-এ পরিণত হওয়ার জন্ত লেড্আাসিটেট কাগজের এইরাপ (বর্ণহীন হইতে কালো) পরিণ্ডন হয়।

$$H_a + S = H_a S$$

PbAc, + H,S - PbS + 2HAc

(লেড অ্যাসিটেট) (কালো) (অ্যাসেটিক অ্যাসিড)

ফুটস্ত সাল্ফারের মধ্য দিয়া ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ইহা তরল S_sCl_s -এ পরিণত হয়। S_sCl_s রবার ভালকানাইজ করার কালে ব্যবহৃত হয়।

$$2S+Cl_s=S_sCl_s$$

H₂SO₄. HNO₂ প্রভৃতির ভাষ জারণগুণ-সম্পন্ন, গাঢ় অ্যাসিডের ঋহিত উত্তপ্ত করিলে সাল্ফার জারিত হইয়া যায়।

 $S+2H_{9}SO_{4}-2H_{9}O+3SO_{9}$

 $S+6HNO_{s} = H_{s}SO_{s} + 2H_{s}O + 6NO_{s}$

উত্তপ্ত কারদ্রবণে দ্রবীভূত হইয়া সাল্ফার, সাল্ফাইড ও গাইও-সাল্ফেটে পরিণত হয়।

$$4S+6KOH = 2K_{*}S+K_{*}S_{*}O_{*}+3H_{*}O$$

সাল কারের ব্যবহার ঃ সাল্ফিউরিক আাসিড, দেশলাই, বারুদ, কার্বন ডাই-সাল্ফাইড (দ্রাবক) প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্ম প্রচুর সাল্ফার ব্যবহৃত হয়। রবার ভালকানাইজ করার উপাদান S₂Cl₂ও সাল্ফার হইচেই প্রস্তুত করা হয়। কীট-নাশক ঔষধ হিসাবে কৃষিকার্বেও সাল্ফারের ব্যবহার আছে।

সাল্ফার অক্সাইড

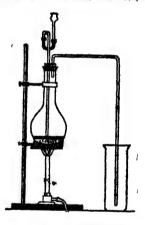
শাল্ফার ও অক্সিকেনের বিভিন্ন যোগের মধ্যে SO_3 ও SO_3 ই সমধিক উল্লেখযোগ্য। ইহারা উভয়েই জলে তারীভূত হহঁরা ষ্ণাক্রমে H_2SO_3 ও H_2SO_4 অ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $SO_3+H_3O=H_3SO_8$ $SO_3+H_3O=H_3SO_4$

সাল্ফার ডাই-অক্সাইড (SO,)

SO₂-এর প্রস্তৃতিঃ ল্যাবরেটরিতে সাধারণত কপারছিলার সহিত

গাঢ় H₂SO₂ অ্যাসিড উত্তপ্ত করিলে SO₂ প্রস্তুত করা হয়। নির্গমনল ও থিসিল-নল-বিশিষ্ট একটি গোলকুপীতে টুকিছু কপার-ছিলা লুইয়া তাহাতে গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিয়া কুপীটে ভারজালির উপর উত্তপ্ত করা হয়। বার্র উৎ্বেশিসারণ বারা গ্যাসজারে SO₂ গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। গুক্ত ও বিশুদ্ধ অবস্থার পাইতে হইলে গ্যাসটি গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করা উচিত।



>• ১নং সাল্কারভাই-অক্সমাইড প্রস্তুতি

 $Cu + 2H_sO_4 = CUSO_4 + 2H_sO + SO_s \uparrow$

কপার ছাড়া Hg, Ag প্রভৃতি ধাতু অধবা C, S প্রভৃতি অধাতুর ধারাও সাল্কিউরিক অ্যাসিড বিজ্ঞারিত করিয়া SO₂-এ পরিণত করা সম্ভব। যধা—

 $C+2H_2SO_4 = CO_9+2H_9O+2SO_9$ $S+2H_2SO_4 = 3SO_9+2H_9O$ ল্যাবরেটরিতে অনেক সময় সোভিয়াম বাই-সাল্ফাইটের (NaHSO₃) উপর বিন্দু বিন্দু গাঢ় HC1 কেলিরা সহজেই SO₂ প্রস্তুত কর। হয়।

NaHSO, +HCl = NaCl+H,O+SO, ↑

শিরক্তে ব্যবহারের জন্ত SO, সাধারণত সাল্ফার অথবা আররন্ পাইরাইটিন্ (FeS,) প্রভৃতির স্থার খনিক সাল্ফাইড পোড়াইয়া উৎপর করা হয়।

S+O, - SO,

 $4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_s = 2\text{Fe}_3\text{O}_s + 8\text{SO}_s$

সাল্কার ডাই-অক্সাইডের ধর্ম: সাল্কার ডাই-অক্সাইড (SO₂) পোড়া সাল্কারের ঝাঁঝালো গন্ধ বিশিষ্ট বর্ণহান গ্যাস। বাতাস অপেকা ইহার ঘনত্ব অনেক বেশী বিশিয়া বায়ুর উপ্রেণিসারণ ছারা গ্যাসটি সংগ্রহ করা সন্তব। শীতল করিলে SO₂ সহজেই তরল হইয়া যায়। ইহা সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়, এবং জলীয় দ্রবণে সাল্কার ডাই-অক্সাইড ও জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে H₂SO₃ উৎপন্ন হয়।

H,O+SO, ZH,SO,

त्नहें कछ SO - এর क्लीय खर्ग नीन निर्धे मांत्ररू नान करत ।

SO₃-এ সাল্ফারের জারণাবস্থা +4, অর্থাৎ ইহা মৌল সাল্ফারের 0 (পৃষ্ঠ)ও সাল্ফিউরিক অ্যাণিডত্ত সাল্ফারের +6-এর মাঝামাঝি। সেইজন্ত সাধারণত বিজ্ঞারক এবং কথনো কথনো জারক হিলাবেও ইহা কাজ করিয়া থাকে।

বিজারক SO, ঃ

(১) প্লাটনাম-চূর্ণ প্রভাবকের সাহায্যে ইহা বাভাসের অক্সিক্তের তিওঁ তথ্য পরিপত হয়।

$$2SO_{2} + O_{3} = 2SO_{3}$$

(২) শুদ্ধ ক্লোরিন গ্যাদে সাল্ফার ডাই-অক্লাইড (SO₉) SO₈C1₂শ্ভে পরিণত হয়।

$$SO_{2}+Cl_{2}=SO_{2}Cl_{2}$$

কিছ SO, ন্তবৰে Cl, গ্যাদ প্ৰবাহিত করিলে H,SO: ও HCl উৎপন্ন হয়।

$$Cl_{2} + SO_{2} + 2H_{2}O = H_{2}SO_{4} + 2HC1$$

(৩) অ্যাসিডবুক পটাসিয়াম পার্মালানেট ($KMnO_a$) বা পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট ($K_aCr_aO_7^7$) জবণের মধ্য দিয়া SO_a প্রবাহিত করিলে $KMnO_a$ জবণটি বর্ণহীন এবং $K_{eq}Cr_aO_7$ জবণের রং গাড় সব্স হইয়। বায়।

 $2KMnO_4 + 5SO_5 + 2H_5O = K_5SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$ $K_5Cr_5O_7 + 3SO_5 + H_5SO_4 = K_5SO_4 + Cr_5(SO_4)_5 + H_5O_4$

(৪) ফেরিক্ লবণ SO_s কর্তৃক বিজ্ঞারিত হইয়া কেরাদ্ লবণে পরিণত হয়।

2FeCls + SOs + 2H2O = 2FeCls + 2HCl + H2SOs

(e) PbO, প্রভৃতি অক্সাইড SO,কে জারিত করিয়া সাল্ফেটে পরিণতকরে।

SO,-এর বিজারণগুণের জন্ত ইহা অনেক জৈব রংকে বিজারিত করিয়া থাকে।

পরীক্ষাঃ SO «পূর্ণ জারে একটি রঙ্গীন ফুল কেলিয়া দাও, দেখিবে কিছুক্ষণের মধ্যে রং দ্র হইয়া ফুলটি প্রায় বর্ণহীন হইয়া ঘাইবে। ম্যাক্ষেটা রংরের জবণের মধ্য দিরা SO « গ্যাদ প্রধাহিত করিলে অন্তিকাল মধ্যেই জবণ্টি বর্ণহীন হইবে।

বিরঞ্জক হিসাবে Cl₂-এর সহিত SO₂-এর তুলনা ঃ Cl₂ ও SO₃ উভরেই বিরঞ্জক, কিন্তু ক্লোবিন বেশম, পশম-এর বেরূপ ক্ষতি করে SO₂ সেইরূপ কোনো ক্ষতি করে না ব্লিয়া এই সকল কাজে Cl₂-এক্স পরিবর্তে SO₂ ব্যবহার করা হয়।

(৬) জারক SO₂: SO₂, H₂Sকে জারিত করিয়া সাল্ফারে পরিণত করে।

$$$O_2 + 2H_3S = 2H_3O + 3S$$

সাল ফার ডাই-অক্সাইডের ব্যবহার: সাল্ফিউরিক অ্যাসিড অ্রস্তব্য উপাদান হিসাবেই প্রধানত ব্যবহৃত হইলেও জীবাণুনাশক ওবধ ও বিশ্লেক হিসাবেও প্রচ্ন SO. শার্বহৃত হয়। কাগন্ধশিলে ব্যবহৃত ক্যাল্সিয়াম বাই-সাল্ফাইট Cə(HSO₂) প্রস্তুত করিতেও SO₂-এর প্রয়োজন হয়।

*সাল্ফিউরাস অ্যাসিড (H₂SO₃) ও সাল ্ফাইট্ঃ SO₂ জলে দ্রবীভূত করিলে ইলা H₂SO₃ অ্যাসিডে পরিণত হয়।

আ্যাসিড হিসাবে সাল্ফিউরাস অ্যাসিড খুব তীব্রও নহে, খুব মৃত্ও নহে; কেবলমাত্র জ্বলীয় দ্রবণেই অ্যাসিডটি পাওরা যায় এবং ইহার হায়িত খুব কম। উত্তপ্ত করিলে জ্বলীয় দ্রবণ হইতে SO₂ গ্যাস নির্গত হয়।

আাসিডটিতে হুইটি প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন থাকার ইহা হুইতে প্রশম ও আয়িক হুই প্রকারের লবণ পাওয়া যায়। NaHSO3, KHSO3 প্রভৃতি আাসিড সাল্ফাইটগুলির জ্লীয় দ্রবণ কিছুটা অম্লভাবাপন এবং Na2SO3, K2SO3 প্রভৃতির দ্রবণে সামান্ত কারভাব দেখা যায়।

SO, ছারা NaOH তারণকে সম্পৃত্ত করিলে NaHSO3 পাওয়া যায়।
NaOH+SO. = NaHSO3

NaHSOs র সহিত পরিমাণমত NaOH মিশাইলে ইহা NasSOs তে পরিণত হয়।

NaHSO_s + NaOH = Na₂SO_s + H₂O

চুন-জলের [Ca(OH), প্রবণ] মধ্যে SO, প্রবাচিত করিলে জলটি প্রবাম ঘোলা ছইয়া বার এবং অভিরিক্ত SO, প্রবাহের ফলে পুনরার শরিষ্ণার হয়। প্রথমে SO, ইহাকে অন্তরণীর CaSO,-এ শন্ধিণত করে, এবং পরে অতিরিক্ত SO, ইহাকে দ্রবণীয় Ca(HSO,),এ পরিণত করে।

$$Ca(OH)_s + SO_s = CaSO_s + H_2O$$

 $CaSO_3 + SO_2 + H_2O = Ca(HSO_3)_s$

কোনো সাল্ফাইটে গাঢ় আগোসিত ঢালিলে ইহা হইতে পোড়া সাল্ফারের গন্ধুক SO ুগাস বাহির হয়।

$$Na_sSO_s+2HCl=2NaCl+SO_s+H_sO$$

সাল্কাইটের পরীক্ষাঃ চুন-জলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে সাল্কাইট হইতে নির্গত SO, চুনের জল বোলা করে এবং এইভাবে সাল্কাইটের অভিছ পরীক্ষা করা হয়। তা'ছাড়া SO, গ্যাসে, অ্যাসিডবুক K, Cr, O, প্রবণসিক্ত ডিজা কাগজ ধরিলে কাগজটির বং সবুজ হইয়া যায়।

সহজেই সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয় বলিয়া সাল্কিউরাস অ্যাসিডের বিজ্ঞারণগুণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বাডাসের অক্সিজেন ইংাকে জ্ঞারিত করিয়া ধীরে ধীরে সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণ্ত করে।

 Cl_{a} , Br_{a} , I_{a} প্রভৃতি ছালোজেন ইহার সংস্পর্দে বিজারিত হইয়া হালোজেন অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$H_{9}SO_{8} + 1_{9} + H_{9}O = H_{9}SO_{4} + 2HI$$

H₂O₂, KMnO₄, K₂Cr₂O₇ প্রভৃতি H₂SO₃ কর্তৃক 'সহজেই বিজ্ঞারিত হয়।

প্রকৃতপক্ষে, জলীয় মাধ্যমে SO₂র যে সমন্ত রাসায়নিক ক্রিয়ার উল্লেখ করা হইয়াছে, তাহার সবগুলিতেই H₂SO₃ জ্যাসিডকেই প্রকৃত বিক্রিয়ক বলিয়া গণ্য করা উচিত।

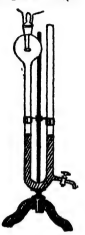
মুভরাং SO,-এর বে বিরপ্তাক-শুণের কথা উল্লেখ করা হইরাছে ভাষা মূলত HaSOa-এরই একটি গুণ।

SO,-এর সংযুতি ঃ

চিত্রের অমূরণ যাত্র অক্সিজেনের মধ্যে S পোড়াইরা SO2-এর সংযুক্তি

निर्गत कर्ता स्त्र। U-नामद्र शामाकृष्ठि चार्म शादम অপসারণ ছারা শুফ অজিজেন গ্যাসে পূর্ণ করা হয় এবং নলের উভর বাছতে পারদ এক সমতলে আনিয়া তংকাদীন বায়-চাপে অক্সিজেনের আয়তন জানিয়া লওয়া হয়। বালবের মধ্যে প্রজালনী চামচে এক টুকরা সালফারকে সরু লোহার তার জড়াইয়া রাখা হয় এবং ভারটির ছই প্রাস্ত ছিপির মধ্য দিয়া ব্যাটারীর ছই প্রান্তে সংযুক্ত করা হয়। এখন তারের মধ্যে বিচাৎ-প্রবাহ পরিচালিত করিলে তারটি লোহিততথ হইয়া সালফারের টুকরাটকে প্রজ্লিত করিয়া দিবে। S अब्रिक्टिन शृष्टिया SOg-এ পরিণ্ড इहेरत। यञ्जि শীতল হইলে ছই বাছতে পারদ পুনরায় এক সমতলে

SO, হইতে 1 খনায়তন অক্সিজেন পাওয়া যায়।



১০২নং চিত্র-SO - এর সংযুতি আনিয়া আয়তন পরিমাপ করিলে দেখা যাইবে যে অক্সিঞ্জেন SO -- এ পরিণত হওয়া সম্বেও আরতনের কোনো তারতম্য বটে নাই। অর্থাৎ 1 ঘনায়তন

जानकारेटिय मध्य कांगक्र (Ca(HSOa), ध्वर क्लादार्य (Antichlor) ও भौवांपूनानक अवंश हिलाद NasSOs- अव वावहांत आहि।

সাল্ফার ট্রাই-অক্সাইড (SOs): সাল্ফার ডাই-অক্সাইডকে প্লাটনাষ্ট্ৰ বা অপর কোনো উপযুক্ত প্ৰভাৰকের সাহায্যে ৰাভাসের चित्रक्षम बादा चादिछ कदिल SO, छे९ शह रहा।

2SO.+O. 2SO.

वर्ष : नावादन खेक ठाउ SO, चिक्नाद कठिन गमार्थ हिनाद पाछता ষার। ইবার গলনাক 15° দে: গ্রে: এবং স্টুটনাক 46° সে: গ্রে:। আর্ক্র বাতাসের সংস্পর্ণে আসিলে SO_8 হইতে যে সাদা ধোঁয়া নির্গত হয় ভাষা ভাসমান H_2SO_4 কণিকা ছাড়া কিছুই নহে। জলের সংস্পর্ণে ইহা H_2SO_4 -এ পরিণত হয়।

গাঢ় H_2SO_4 -এ শোষিত হইলে ইহা পাইরো সাল্ফিউরিক আাসিড $(H_2S_2O_7)$ উৎপন্ন করে।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ও সাল্ফেট

রসায়নশিলে সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের স্থান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। নানা রসায়নশিলে ইহার ব্যবহার হয় বলিয়া অনেক সময় কোনো দেশে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহারের পরিমাণকে সেই দেশের শিল্পগতির নির্দেশক বলিয়া ধরা হয়।

প্রস্তৃতি ঃ SO_s-কে বাতাসের অক্সিজেন বারা জারিত করিয়া SO_sএ পরিণত করা হয়, এবং SO_s জলে দ্রবীভূত হইয়া সাল্ফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$SO_3 + \frac{1}{2}O_3 = SO_8$$

 $SO_8 + H_2O = H_3SO_4$

প্রভাবক ব্যতিরেকে উপরোক্ত রাসায়নিক ক্রিরাটির গতি এত মহর হয় যে সামাক্ত পরিমাণ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড পাইতেও দীর্ঘ সময়ের প্রয়োজন হয়। সেইজক্ত SO₂-কে প্রভাবকের সাহায্যে জারিত করা হয়। প্রভাবকের প্রকৃতি অম্বায়ী সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতি প্রতি আছে; ববা—

- (১) পদাতি (Contact Process);
- (২) প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি (Chamber Process) ৷

সাল্কিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে ছইটি পছতিই প্রার সমান গুরুত্বপূর্ণ বলিয়া পুথকভাবে ভাহাদের সহজে আলোচনা করিব।

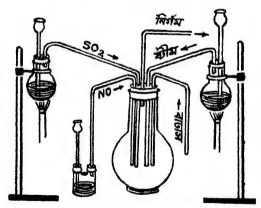
প্রক্রেষ্ঠ পদ্ধতিঃ, এই প্রতিতে অক্সিজেন হারা SOsকে জারিত করিতে প্রভাবক হিসাবে নাইটোজেন অক্সাইড ব্যবহার করা হর। রাসায়নিক ক্রিয়াটি ধ্ব সম্ভব করেকটি বিভিন্ন পর্যায়ে সংঘটিত হইরা থাকে। প্রথমে NOs Sosকে জারিত করিয়া Sos-এ পরিণত করে এবং SOs ও জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার কলে HsSOs উৎপন্ন হয়।

• NO পরে অক্সিজেনের সংস্পর্শে জারিত হইয়া পুনরায় NOs-এ পরিণত হয়।

$$SO_3 + NO_2 = SO_8 + NO$$

 $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$
 $NO + \frac{1}{2}O_3 = NO_2$

প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির মূল তত্ত্বটি ল্যাবরেটরিতে একটি পরীক্ষার ছার। প্রদর্শন করা যাইতে পারে।



> अनः किंब-नाविद्यक्रितिक आकार्व शक्षि अवर्तन

উপরের চিত্রাহ্যারী একটি বড় কাচকুপীতে চারটি প্রবেশনল ও একটি; ছোট নির্গমনল শাগানো গাকে, ইহালের মধ্যে ভিনটি নল গাঢ় লাল্ফিউরিক অ্যাসিডপূর্ণ গ্যাস-ধাবকের সহিত এবং চতুর্থটি জল ফুটাইবারু ব্যবস্থাযুক্ত একটি কুলীর সহিত সংযুক্ত থাকে। প্রথম তিনটি নল দিয়া আনে (১) SO₂, (২) NO, (৩) O₂ বা বাতাস এবং চতুর্থটি দিয়া আনে জলীয় বালা। ইহাদের পরক্ষারের রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে সাল্ফিউরিক আ্যাসিড উৎপন্ন হইয়া কুলীর মধ্যে সঞ্চিত হয়।

প্রথমে স্টীম না দিয়া যদি কেবলমাত্র জ্বলের মধ্য দিয়া বুদ্বুদাকারে জ্বিজ্ঞান গ্যাস প্রবাহিত ক্রিয়া সেই জ্বলীয়বাপা-মিশ্রিত জ্বিজ্ঞান ক্পীর মধ্যে প্রবেশ করানো হয়, ভাহা হইলে ক্পীর গায়ে সাদা পাদা একপ্রকার ক্টিকাকার পদার্থ দেখা যায়। ইহাকে প্রেকোষ্ঠ ক্ষতিক (Chamber crystal) বলা হয়। ইহা নাইটোসো সাল্ফিউরিক অ্যাসিড। আনেকের মতে প্রকোষ্ঠ প্রক্রিয়ায় H_2SO_4 প্রস্তুতিতে এই প্রকোষ্ঠ ক্ষতিক একটি অন্তর্বতী যৌগ। তাঁহাদের মতে রাগায়নিক ক্রিয়াটি নিম্নলিখিতরূপ হইয়া থাকে—

2SO₂+NO+NO₂+O₃+H₂O = 2HSO₄(NO) (প্ৰকোষ্ঠ ফটিক)

 $2HSO_4NO + H_9O = 2H_9SO_4 + NO \uparrow + NO_9 \uparrow$

প্রথম প্রক্রিয়ার নাইট্রোজেনের যে অক্সাইডগুলি ব্যবহৃত হয়, বিতীয়া প্রক্রিয়ায় তাহার। পুনরায় মুক্ত হয়। স্ত্রাং ইহারা পুনরায় ব্যবহৃত হইতে পারে।

প্রকোষ্ঠ পদ্ধতির বিবরণঃ এই পদ্ধতির ব্যবস্থাক্রমের মধ্যে আছে—

(১) পাইরাইট ্ চুল্লী (Pyrites Burner) ঃ এখানে সাল্ফার বঃ আয়রন্ পাইরাইট্ পোড়াইয়া SO₂ উৎপাদন করা হয়।

$$S+O_{s}=SO_{s}$$

 $4FeS_{s}+11O_{s}=2Fe_{s}O_{s}+8SO_{s}$

(২) নাইটার পাত্রঃ এই পাত্রে KNO, ও গাঢ় সাল্ফিউরিক জ্যাসিড থাকে। SO, ও বাতাসের উত্তর মিশ্র এই পাত্রের উপক্র দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় কিছু বাম্পীভূত নাইট্রিক স্থ্যাসিড ইহাদের ক্ষতি মিশিয়া বায়—

NaNOs+HaSO4=NaHSO4+HNOs

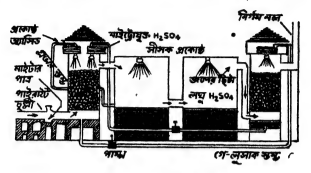
উত্তাপ ও SO, ছারা বিশারিত হইয়া HNO, নাইট্রোজেন পার-অক্সাইডে পরিণত হয়।

- (৩) মন্তার শুস্ত (Glover Tower) র অতঃপর গ্যাসমিশ্রণটি গ্লভার টাওয়ার নামক আ্যাসিডরোধক ইইকনির্মিত একটি টাওয়ারের নীচের দিকে প্রবেশ করিয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে। টাওয়ারটির উপরাংশ কামাপাথরে ভতি থাকে, এবং ভাহার মধ্য দিয়া নামিষা আ্রাসে উপরে রক্ষিত ছইটি ট্যান্থ হইতে ছইটি আ্যাসিডের ধারা। একটি ধারা সীসক প্রকোঠজাত লঘু আ্যাসিডের,এবং অপরটি "গে লুসাক্ টাওয়ারের" নাইটোজন-অক্সাইডয়ুক্ত গাড় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের। গ্লভার টাওয়ারের কার্যক্রের মধ্যে:—
 - (ক) ইহা চুল্লী ২ইতে আগত গ্যাসগুলিকে ঠাণ্ডা করে;
 - (ৰ) প্ৰকোষ্ঠমঞ্জাত লঘু আাসিডকে কিছুটা গাঢ় করে:
 - (গ) গে পুসাক্ টাওয়ারের নাইট্রোজেন-অক্সাইডযুক্ত সাল্ফিউরিক জ্ঞ্যাসিড হইতে নাইট্রোজেন অক্সাইডের উদ্ধার সাধন করে;
 - (খ) SO, গ্যাসের কিছুটা অংশ অন্তের মধ্যে জারিত হইরা;H₂SO₄-এ পরিণত হয়।

গ্লভার অস্তের ভিতর দিয়া নিমগামী অ্যাসিড, অস্তের নীচে রকিত একটি সীসার চৌবাচ্চায় গিয়া জমা হয়।

(3) সীসক প্রকোষ্ঠ (Lead Chamber) :— গ্লার তম্ভ হইতে গ্যাসগুলি গিয়া প্রবেশ করে সীসক প্রকোষ্ঠে। চতুকোণ সীসক প্রকোষ্ঠগুলি সীসার পাত গালাইরা জোড়া দিরা প্রস্তুত করা হয়। প্রায় 100 × 40 খনকুট আয়তনের অ৪টি প্রকোষ্ঠ গাকে। প্রকোষ্ঠের উপর বৃইতে হল্প কণার আকালে অসধারা বৃষ্ঠণের ব্যবস্থা আছে। SO2, NO2,

O₂, জল প্রভৃতির মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার কলে যে লঘু H₂SO₄ উৎপন্ন



১০৪নং চিত্র—দীসক প্রকোষ্ঠ পদ্ধতি

্ষয় তাহা প্রকোষ্টের তলদেশ দিয়া নশের সাধায়ে গিয়া একটি সীসকাধারে সঞ্চিত হয়, এবং তথা হইতে পাস্পের সাধায়ে গ্লার টাওয়ারের উপরিস্থিত ট্যাঙ্কে লইয়া যাওয়া হয়।

(৫) গে লুসাক শুস্ত (Gay Lussac Tower)ঃ শেষ প্রকোষ্ঠ হইতে যে গ্যাস নির্গত হয়, তাহার মধ্যে বেশ কিছুট। নাইট্রোজেন অক্সাইড থাকিয়া যায়। এই নাইট্রোজেন অক্সাইডসমূহ গে লুসাক্ শুস্তে গাছ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড ঘারা শোষণ করা হয়।

 $NO+NO_s+2H_sSO_4$ \$2 $NO_tHSO_4+H_sO_t$

এই নাইটোসো সাল্ফিউরিক অ্যাসিড পাস্প করিয়া গ্লভার টাওয়ারের উপরে লইয়া যাওয়া হয় এবং গ্লভার টাওয়ারে সীসক প্রকাষ্ট্রশাত লখু সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে ইহা হইতে NO এবং NO, বাহির হইয়া আসে।

2NOHSO4+H2O → NO+NO3+2H2SO4

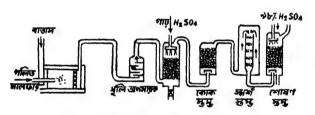
প্রকোষ্ঠ অ্যাসিডের গাঢ়-করণঃ প্রকোষ্ঠ অ্যাসিডে ওজন হিসাবে প্রায় 60/70 ভাগ H₃SO₄ থাকে। এই অ্যাসিড ত্থার ক্স্কেট, (NH₄)₃SO₄ প্রভৃতি প্রস্তৃতির পক্ষে যথেই উপবোগী হইলেও, অক্সাম্ভ বছ

1

শিরে ইং। অপেকা গাঢ়তর জ্যাসিডের প্ররোজন হয়। এই জ্যাসিডকে গাচ় করিতে হইলে পাথরের টুকরাডতি একটি উচু গুপ্তের উপর হইতে কোয়ারার আকারে আ্যাসিড ছাড়িয়া দেওয়া হয়, এবং গুপ্তের তলদেশ হইতে উত্তথ গ্যাস উপরদিকে প্রবাহিত করা হয়। এই উত্তথ গ্যাসের সংস্পর্শেজন উড়িয়া গিয়া অ্যাসিডটি গাঢ়তর হয় ও নীচের অ্যাসিড-রোধক পাত্রে সিয়া সঞ্চিত হয়।

স্পর্শ পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে ক্স প্রাটিনামচ্ব প্রভাবকের সাহাষ্যে SO_3 কে বাডাদের অক্সিঞ্জন কর্তৃক জারিত করিয়া SO_3 -এ পরিণত করা হয়, এবং খেষে এই SO_3 এর সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার কলে H_2SO_4 উৎপন্ন হয়।

 $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_8$, $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$



১০০নং চিত্র—সাল্ফিটরিক অ্যাসিডের শর্শ-পদ্ধতি

. প্রভাবক ঃ এই পদ্ধতিতে সাধারণত প্রাটিনামের ফ্লু চ্ণাব্ত আ্যান্বেস্টন্ প্রভাবকরণে ব্যবহার করা হর। এই মূল্যবান প্রভাবকটি সহজেই নিজিন্ন হইরা যায় বলিয়া (ধূলা, বালি, আর্সেনিয়াম জ্ব্রাইড, H₂S প্রভৃতির সংক্ষার্শে) প্রভাবকের সংক্ষার্শে আসিবার পূর্বে গ্যাস-মিশ্রণটি বিশুদ্ধ করিয়া লওয়া হয়। প্রাটিনামের পরিবর্তে আজ্কলাল প্রভাবকরণে ভ্যানেডিয়াম পেণ্টুল্লাইড V₂O₃-এর প্রচলন বৃদ্ধি গুইতেছে। V₂O₃ ব্যবহারের স্থবিবা এই বে, ইহা সহজে নিজিন্ন

হয় না, এবং একই প্রভাবক বছদিন কার্যক্ষ থাকে। ইহার আরুঠানিক ব্যয়প্ত প্রাটিনাম অপেকা কম।

পদ্ধতির বিবরণঃ অতিরিক্ত বাভাদে S বা FeS, পোড়াইয়া যে SO2, O2 ও N2-এর মিশ্রণ পাওয়া যায় ভাহাদিগকে প্রথমে একটি ধুলি-শোষক কক্ষে লট্যা যাওয়া হয়। এখানে বৈত্যতিক উপায়ে গ্যাস হইতে ভাসমান ধূলিকণা বিদুৱিত করা হয়। তৎপর গ্যাসমিশ্রণটি একটি কোক্পূর্ণ ন্তজ্যের ভিতর দিয়া পরিচালিত করিয়া হুল্ডের মধ্য দিয়া প্রবহমান গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ধারায় ধৌত ও শুক্ষ করা হয় এবং শেষে কোকপূর্ণ একটি ফিল্টারকক্ষের মধ্যদিয়া প্রবাহিত করিয়া গ্যাসকে অ্যাসিডের স্ক্ কণা হইতে মুক্ত করা হয়। অবশেষে এই ঈষংতপ্ত গ্যাস প্রভাবক-প্রকোষ্টে প্রবেশ করে। SO. ও অক্সিজেনের বিক্রিয়াটি 450° সে: গ্রে: উষ্ণতার ভালো হয় বলিরা প্রভাবকের উষ্ণতাও এক্সপরাধা হয়। প্রভাবকের সংস্পর্দে আসিবার পূর্বে অপেক্ষাকৃত শীতল গ্যাসকে প্রভাবকপূর্ণ চোঙার চতুর্দিকে প্রবাহিত করিয়া ভাহার উষ্ণতা বুদ্ধি করা হয় এবং শীতল গ্যাদের সহিত এই ভাপবিনিময়ের ফলে প্রভাবকের উষ্ণভাও বৃদ্ধি পাইতে পারে না। ভাহা না হইলে O, কতু ক SO,-এর জারণকালে যে প্রচুর তাপ নির্গত হয়, তাহা প্রভাবককে উত্তপ্ত করিয়া ভাহার উষ্ণতা বৃদ্ধি করিত। প্রভাবক-व्यक्ति हेरे एक प्राप्त निर्गण हत्र जाहार विधानण पाँटक SO :- वाल. এবং কিছু O2 ও N2। এই গ্যাসমিত্রণটি কোকপুর্ব শোষকগুন্তে নিম্গামী 98% গাঢ় সাল্ফি উরিক অ্যাসিডে শোষণ করা হয়।

> H₂SO₄+SO₅ = H₂S₂O₇ (পাইরো-সাল্ফিউরিক আাসিড)

এই পাইবো-সাল্ফিউরিক আাদিডে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল মিঞ্জিত করিয়া ইহার গাঢ়ত্ব সর্বদাই 98% রাখা হয়। SO3 সোজাহাজি জলে শোষণ করিতে গেলে ইহা জলের মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্যাসীয় বুদ্বুদের স্বষ্ট করে এবং উপরে ভাসিয়া এই বুদ্বুদ্গুলি ফাটিয়া গেলে SO3 বাতাসে চলিয়া বায়। এইজন্ম SO8 98% গাঢ় সাল্ফিউরিক আাদিডে শোষণ করা হয়।

প্ৰকোষ্ঠ এবং স্পৰ্শ পদ্ধতিয় তুলনামূলক আলোচনা

প্ৰকোষ্ঠ পদ্ধতি	জ্পৰ্শ প দ্ধতি
(১) উৎপন্ন অ্যাদিড অপেকার্কড লঘু, স্তরাং অনেক সময় ইংাকে গাঢ় করিয়া লইতে হয়। (২) অ্যাসিড সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয় না। (৩) SO ₃ -এর কিছু অংশ	(১) উৎপন্ন অ্যাসিড গাড় হয়, এবং আর গাড় করিবার প্রয়োজন হয় না। (২) মোটামুট বিশুদ্ধ। (৩) SO ₂ সম্পূর্ণ ব্যবহৃত হয়।
অব্যবহাত পাকিয়া যায়। (৪) প্রারম্ভিক পরচ কম পড়ে।	(৪) প্রারন্তিক খরচ বেশী।

সাল্ফিউরিক আাসিডের ধর্ম: ভৌত—বিশুদ্ধ সাল্ফিউরিক আ্যাসিড ভারী তেলের হায় বর্ণহীন তরল পদার্থ। জলের প্রতি ইহার আসক্তি অত্যন্ত তীত্র হওয়ায় ইহা বাতাস হইতে অথবা অন্ত পদার্থ হইতে জল শোষণ করিয়া থাকে, এবং যে-কোনো অহুপাতে জলে দ্রবীভূত হয়।

রাসায়নিক—জলের প্রতি আসক্তি সাল্ফিউরিক 'আ্যাসিডের একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য গুণ, এইজগুই গাঢ় স'ল্ফিউরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে চিনি, স্টার্চ প্রভৃতি পুড়িয়া কালো কার্বনে গরিণত হয়।

পরীক্ষাঃ ১। (ক) একটি বেসিনে কিছু চিনি লইয়া তাহাতে 2/3
সি. সি. গাঢ় সাল্ফিউরিক জ্যাসিত ঢালিয়া দাও দেখিবে, চিনি পুড়িয়।
কালো কার্বনে পরিণত হইয়াছে।

- (খ) গাঢ় সাল্ফিউরিক অ্যানিডে এক টুকরা কাগজ বা কাঠ ডুবাইলে দেখিবে যে কাগজ বা কাঠ পুড়িয়া কালো হইয়া গিয়াছে।
- (গ) একটি কাগজে লঘু সাল্ফিউরিক আাসিড বারা কিছু লিবিরা কাগজটি ব্ন্সেন দীপের উপর ধরিয়া সাবধানে উত্তপ্ত কর। কাগজটিকে পোড়ানোর ফলে সাল্ফিউরিক আ্যাসিড গাঢ় হইরা কাগজের উপর কালো অক্ষরগুলি সুটিয়া উঠিবে।

গাঢ় সাল্কিউরিক অ্যাসিডের সহিত জল মিপ্রিত করিলে মির্পাকালে প্রত তাপ উৎপন্ন হর যে অ্যাসিডটি টগ্রগ্ করিয়া কুটিয়া অনেক সময়ে চারিদিকে ছিটকাইয়া পড়ে। সেইজন্ম সাল্ফিউরিক অ্যাসিড লঘু করিতে হইলে সর্বদা জলে অ্যাসিড দেওয়া উচিত। কদাচ অ্যাসিডে জল দিবে না।

২। উত্তপ্ত ঝামাপাথরের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া দিলে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বিযোজিত হইয়া SO., O. ও জালে পরিণত হয়।

$$2H_{2}SO_{4} = 2H_{2}O + 2SO_{2} + O_{2}$$

ু । গাঢ় সাল্ফিউরিক আাসিডের জারকগুণও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। \mathbf{C} ও \mathbf{S} -কে ইহা $\mathbf{CO_g}$ ও $\mathbf{SO_g}$ -এ পরিণত করে এবং \mathbf{P} -কে ইহা $\mathbf{H_gPO_g}$ এবং $\mathbf{H_gPO_g}$ -এ রূপান্তরিত করে। \mathbf{HCl} -কে জারিত করিতে না পারিলেও \mathbf{HBr} এবং \mathbf{HI} -কে $\mathbf{Br_g}$ ও $\mathbf{I_g}$ -এ পরিণত করে। বিজারণের কলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেট $\mathbf{H_gSO_g}$, $\mathbf{SO_g}$ -এ পরিণত হয়, কিন্তু \mathbf{HI} -এর সহিত বিক্রিয়াকালে \mathbf{HI} -এর তার বিজারণ-গুনের জন্ম ইহা $\mathbf{H_gS}$ -এ পরিণত হয়।

 $C+2H_2SO_4 = CO_2+2H_2O+2SO_3$, $S+2H_2SO_4 = 3SO_2+2H_9O$ $3H_2SO_4+2P=2H_8PO_8+3SO_2$ $2HBr+H_2SO_4 = Br_2+2H_2O+SO_3$ $8HI+H_3SO_4 = 4I_2+4H_2O+H_2S$

ষ। সাল্কিউরিক আাসিড একটি তীব্র বি-কারী অন্ন। স্তরাং আন্নোচিত সমত গুণ, ষণা—(>) নীল লিট্মাস লাল করা, (২) কার প্রশমিত করিয়া লবণ ও জলে পরিণত করা, অধবা, (৩) Zn. Mg প্রভৃতি থাতুর সহিত বিক্রিয়া বারা হাইড্রোজেন গ্যাস ও লবণ উৎপন্ন করা প্রভৃতি গুণও ইহাতে বর্তমান। বি-কারী অনু হিসাবে ইহা হইতে প্রশম ও আন্নিক গুই প্রকার লবণ পাওয়া যার।

€। তাজিদ্-রাসায়নিক পর্যায়ে হাইড্রোব্দেনের উপরিষ্ঠিত Zn, Mg. Fe প্রভৃতি ধাতু লঘু সাল্ফিউরিক আাসিডে রাণীভূত হইরা হাইড্রোব্দেন ও ধাতব সাল্ফেটে পরিণত হয়, কিন্তু উত্তপ্ত গাঢ় H₂SO₂ আাসিডের সহিত উহার। SO₂ উৎপন্ন করে। তাজিদ্-রাসায়নিক পর্যায়ে হাইড্রোব্দেনের নিমবর্তী ধাতু যেমন Cu, Hg প্রভৃতির উপর লঘু H₂SO₂-এর কোনো ক্রিয়া দেখা যায় না, কিন্তু গাঢ় সাল্ফিউরিক আাসিডের সহিত ফুটাইলে উহারা SO₂ গাস উৎপন্ন করে ও সালফেটে পরিণ্ড হয়।

সাল্কেট ঃ সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের লবণকে সাল্ফেট বলা হয়।
আ্যাসিডে প্রতিস্থাপনবোগ্য চুইটি হাইড্রোজেনের মধ্যে একটি হাইড্রোজেন
কোনো ধাতৃ অথবা কোনো ধাতবমূলক কর্তৃক প্রতিস্থাপিত হইলে যে আমিক
লবণ পাওয়া যায়, তাহাকে বাই-সাল্ফেট বা অ্যাসিড সাল্ফেট বলা হয়।
বথা,—NaHSO4. (NH4)HSO4 ইত্যাদি। চুইটি হাইড্রোজেন
প্রতিস্থাপিত হইলে যে প্রশম লবণ পাওয়া যায় তাহাকে সাল্ফেট বলে.
যেমন—Na₂SO4, ZnSO4 ইত্যাদি। PbSO4, BaSO4, SrSO4
ব্যতীত প্রায় সমন্ত সাল্ফেটই জলে দ্রবণীয়। CaSO4, Ag₂SO4 এবং
Hg₂SO4-এর দ্রাব্যতা অবশ্র পুরই কম।

জ্যালাম বা ফিট্ কিরিঃ জ্যাল্মিনিয়াম সাল্ফেটের সহিত পটা সিয়াম সাল্ফেটের মিলনের ফলে যে যুগ্ম সাল্ফেট উংপন্ন হয়, তাহাই সাধারণ ফিট্ কিরি বা জ্যালাম নামে পরিচিত। ইহার জ্ঞাণবিক সংকেত $K_{\rm s} SO_4$, $Al_{\rm s}(SO_4)_{\rm s}$, $24H_{\rm s}O$ । কালক্রমে পটা সিয়াম ও জ্যাল্মিনিয়ামের পরিবর্তে ষে-কোনো একযোজী বা বিষোজী ধাতুর যুগ্ম সাল্ফেটকে সাধারণভাবে জ্যালাম বলা হইতে থাকে। স্তরাং জ্যালাম মাত্রেরই জ্ঞাণবিক সংকেত—

 $R_{s}^{I}(SO_{4})$, $M_{s}^{III}(SO_{4})$ ₈, 24 $H_{s}O$

এইভাবে লেখা যায়।

এখানে R=Na; K, (NH_4) , প্রভৃতি বে-কোনো একযোজী গাভু এবং M=Al, Fe প্রভৃতি বে-কোনো ত্রিযোজী গাভু l

এই সাধারণ সংকেতবিশিষ্ট অ্যানাম মাত্রই ২৪টি জলের অণুস্ত একই ক্ষটিকাকারে কেলাসিত হয়। অ্যানামে যদি Al থাকে তবে উহা একবোলী ধাতুর নামে পরিচিত হয়, যথা—

K₂SO₄, Al₂(SO₄)₈, 24H₂O-পটাস্ আলাম; (NH₄)₂SO₄, Al₂(SO₄)₈, 24H₂O-আ্যামোনিয়াম আলাম।

কিন্ত Al না পাকিলে ছইটি ধাতুরই নাম উল্লেপ করা প্রায়োজন, ষেমন— $(NH_4)_2SO_4$, $Fe_2(SO_4)_3$, $24H_2O$ – কেরিক অ্যামোনিয়াম অ্যালাম ; K_2SO_4 , $Cr_2(SO_4)_8$, $24H_2O$ —পটাপিয়াম ক্রোমিয়াম অ্যালাম ।

কৃত্রিম অ্যালাম (Pseudo alum) থ আরও কতকগুলি সাল্কেট আছে যাহাদের আণবিক সংকেত অ্যালামের অনুরূপ, কিন্তু ফটিকাকার ভিন্ন। ইহাদের ফটিকে অণুপ্রতি ২৪টি জলের অণুপাকিতে পারে কিংবা না-ও পাকিতে পারে, যথা:—

MnSO₄, Al₂(SO₄)₃, 24H₂O FeSO₄, (NH₄)₂SO₄, 6H₂O

ইহাদের কুতিম অ্যালাম বলা হয়।

অ্যালামের মধ্যে পটাস অ্যালাম জল বিশোধনে, রঞ্জনশিল্পে, রাগ-বন্ধক ফিসাবে (Mordant) ও ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চামড়া ট্যান্ করিবার কাজে ক্রোম অ্যালামের ব্যবহার আছে।

সাল কেট ও সাল কিউরিক আাসিডের পরীক্ষাঃ সাল্ফেট বা সাল্ফিউরিক আাদিডের দ্রবণ BaCl, দ্রবণ দিলে যে সাদা অবংক্ষেপ পাওয়া যায়, গাঢ় HCl-এও ভাষা দ্রবীভূত হয় না। ইহা হইতেই সাল্ফেটের উপস্থিতি বুঝা যায়।

সাল্ফিউরিক অ্যাসিডের ব্যবহার ঃ রসায়ন শিরে সাল্ফিউরিক অ্যাসিডকে একটি অপরিহার্য উপাদান বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না। HCl, HNO3 প্রভৃতি প্রস্তুতি হাড়া নানাবিধ কুত্রিম রং, সোডা, স্থপারণ ক্স্কেট, স্থামোনিরাম সাল্কেট প্রভৃতি সার, নানা বিক্ষোরক পদার্থ, বিষ্টারী প্রভৃতি প্রস্তুতির জন্ম প্রচুর সাল্ফিউরিক আ্যাসিড ব্যবহৃত হয়। পেট্রোলিরাম-শোধন প্রভৃতি কাজের জন্মও সাল্ফিউরিক আ্যাসিডের প্রচুর চাহিদা আছে।

হাইডোজেন সাল্ফাইড (H₂S)

আধারেগিরির গ্যাসে এবং অনেক সময় প্রস্রবণের জলে দ্রবীভূত অবস্থার এই গ্যাসটি পাওরা ধার। সাল্ফারযুক্ত অনেক জৈব পদার্থ পচিলে H_2S গ্যাস উৎপন্ন হয়। পচা ডিম প্রভৃতির তুর্গন্ধ কতকটা H_2S -এর জক্মই হয়।

প্রস্তি । ল্যাবরেটরিতে সাধারণত আধরন্ সাল্ফাইডের সহিত লখু সাল্ফিউরিক বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের রাসায়নিক ক্রিয়া হারা H.S প্রস্তুত করা হয়।

থিসিল-ফানেল ও নির্গমনলবিশিষ্ট একটি 'উল্ফ' বোদলে টুকরা টুকরা ${
m FeS}$ লইয়া তাহাতে লঘু ${
m H_2SO_4}$ অ্যাসিড দেওয়া হয়। নির্গমনল দিয়া যে গ্যাস বাহির হইতে থাকে, বায়ুর উৎবিশিসারণ হারা তাহা গ্যাসজারে সঞ্চিত করা হয়।

ল্যাবরেটরিতে নানাবিধ পরীক্ষার জন্য H_2S -এর সর্বদা প্রযোজন হয় বিলিয়া হাইছ্রোজেনের ন্থান্ন ইহা 'কিপ'্ যন্ত্রে উৎপাদন করা হয়। কিপ্যন্তরে মধ্য-গোলকে FeS-এর বড় বড় টুকরা লওয়া হয় এবং উপরে লড়ু সাল্কিউরিক জ্যাসিড দেওয়া হয়।

FeS হইতে প্রস্তুত H₃S কধনো বিশুদ্ধ হয় না। FeS-এর সহিত প্রোরই কিছু পরিমাণ আয়রন্ থাকিয়া বায় এবং এই আয়রনের সহিত আয়ালিডের রাসায়নিক ক্রিয়ার বায়া উৎপন্ন হাইড্রোজেন প্রারই H₂S-এর সহিত মিশ্রিত থাকে। . বিশুদ্ধ অবস্থায় H₂S পাইতে হইলে Sb₂S₃-এর সহিত গাঢ় HCI-এর ক্রিয়া বারা প্রস্তুত করা হয়। $Sb_2S_4+6HC1=2SbC1_3+3H_2S$

এই গ্যাসকে জলপূর্ণ গ্যাসধাবকে ধৌত করিয়া P_sO_s -এর সাহায্যে শুক করা হয়। H_sS শুক করার জন্ম গাঢ় H_sSO_s বা আনার্দ্র $CaCl_s$ ব্যবহার করা যায় না। কারণ, উক্ত চুই পদার্থের সহিত H_sS নিজেই বাসায়নিক ক্রিয়ায় লিপ্ত হয়।

$$H_2SO_4 + H_2S = 2H_2O + SO_9 + S$$

 $CaCl_2 + H_2S = CaS + 2HCl$

হাইড্রোজেন সাল্ফাইডের ধর্ম ঃ হাইড্রোজেন সাল্ফাইড বাতাস অপেকা ভারী বর্ণহীন গ্যাস। ইহার গন্ধ অনেকটা পঢ়া ডিমের মত। গ্যাসটি জলে দ্রবণীয়, এবং উঞ্চা বৃদ্ধির সহিত ইহার দ্রাব্যতা হ্রাস পায়। হাইড্রোজেন সাল্ফাইড বিষাক্ত গ্যাস এবং নি:খাসের সহিত অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে তাহার ফল মারাত্মক হইতে পারে।

রাসায়নিক ধর্ম \circ (১) H_9S -পূর্ণ জারের মধ্যে একটি জলন্ত পাটকাঠি প্রবিষ্ঠ করাইয়া দাও, দেখিবে, কাঠিটি নিভিয়া গেল কিন্ত H_9S -গ্যাস জারের মুখে নীলাভ শিখাসহ জলিতে লাগিল।

$$2H_2S + 2O_2 \rightarrow 2H_3O + SO_2 + S$$

ভাল করিয়া লক্ষ্য করিলে জারের গায়ে হলুদবর্ণ সাল্ফারের আবরণ দেখিতে পাইবে।

(২) বৌগ হিসাবে H_2S খুব স্থায়ী নহে এবং উত্তপ্ত করিলে ইহা বিষোজিত হইয়া সাল্ফার এবং হাইড্রোজেনে পরিণত হয়।

(৩) বিজ্ঞারণ-গুণ ঃ সাল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেনের, বিজ্ঞারণ-গুণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞারণকালে অধিকাংশ ক্লেত্রেইহা নিজে জারিড হইয়া সাল্ফারে পরিণত হয়। Cl₂, Br₂, I₂, H₂O₃, KMnO₄, K²Cr₂O₇, FeCl₃ প্রভৃতি ইহার সংস্পার্শে সহজেই বিভারিত হয়।

পরীক্ষা ঃ (ক) সাল্ফিউরিক জ্যাসিডযুক্ত KMnO₄-এর গোলাপী দ্রবংগ বুল্বুলাকারে H₂S গ্যাস প্রবাহিত কর। দ্রবণটি বর্ণহীন হইয়া সালা সাল্কার অধঃকিপ্ত হইবে।

(4) H_2SO_4 যুক্ত $K_2Cr_2O_7$ জবণে H_2S গ্যাস প্রবাহিত করিলে, জবণটি গাঢ় সবুজবর্ণ হইবে এবং সাল্ফার অধংক্ষিপ্ত হইবে।

 H_2S -এর বিজ্ঞারণ-গুণ এত তীব্র যে, SO_2 -এর স্থার বিজ্ঞারকণ্ড ইহার সংস্পর্ণে বিজ্ঞারিত হয়।

$$SO_2 + 2H_2S = 2H_2O + 3S$$

- (৪) গোল্ড ও প্লাটিনাম ব্যতীত অধিকাংশ ধাতৃই H_2S গ্যালের সংস্পর্শে কালো হইয়া যায়। ধাতব সাল্ফাইডের কালো আবরণের জন্তই এরণ হয়।
- (१) অ্যাসিড-শুণ ঃ H,S-এর জ্বলীর এবণ অ্যাসিড-শুণসম্পন্ন। ইহানীল লিট্মাসকে লাল করে এবং ক্ষার এবণকে প্রশমিত করে। প্রতিস্থাপনযোগ্য তুইটি হাইড্রোজেন ধাকার ইহা হইতে প্রশম ও আদ্মিক উভর প্রকার লবণ পাওরা ধার।

$$H_sS+NaOH=NaHS+H_sO$$

 $H_sS+2NaOH=Na_sS+2H_sO$

পরীকা: H₂S দ্রবণে একটি নীল লিট্মাস কাগজ কেলিয়া দাও দেখিবে, কাগজটি লাল হইয়া ঘাইবে।

(৬) হাইড্রোজেন সাল্ফাইডের থাতব লবণকে **সাল্ফাইড** বলে ৷

ধাতৰ লবণের দ্রবণে H_2S প্রবাহিত করিলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সাল্ফাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। ধাতব সাল্ফাইডকে তিন খ্রেণীডে বিভক্ত করা হয়।

- (ক) আ্যাসিডে অদ্রবণীয়;
- (খ) অ্যাসিডে দ্রবণীয়, কিন্তু ক্লারে অদ্রবণীয়;
- (গ) সর্ব অবস্থাতেই দ্রবণীয়।
- (क) Pb, Ag, Cu, Hg, Sn, Sb, Cd প্রভৃতি সাল্ফাইড এই শ্রেণীভূক।

পরীক্ষাঃ লঘু HCl যুক্ত HgCl, ও SbCl, দ্রবণে H₂S গাাল প্রবাহিত কর। প্রথম ক্ষেত্রে কালে। এবং দিতীয় ক্ষেত্রে কমলা রংয়ের [®] অধংক্ষেপ পাওয়া ঘাইবে।

> $HgCl_2 + H_2S = HgS + 2HCl$ $2SbCl_8 + 3H_9S = Sb_2S_3 + 6HCl$

(४) Fe, Zn, Ni, Co, Mn প্রভৃতির সাল্ফাইড দিতীর শ্রেণীভূক। পরীক্ষাঃ লঘু HClফুক্ত ZnSO₄ জবণে H₂S গ্যাস প্রবাহিত কর, কোনো অবংক্ষেপেই পাওয়া যাইবে না। এখন জবণটিতে অভিরিক্ত KOH জবণ দিয়া তাহার মধ্য দিয়া H₂S গ্যাস প্রবাহিত কর। সাদা ZnS অধংক্রিপ্ত হইবে।

 $ZnSO_4 + H_2S = ZnS + H_2SO_4$

(গ) Na, K, (NH4) প্রভৃতির সাল ফাইড সর্ব অবস্থার দ্রবণীর বলিয়া অধঃক্ষেপণ হারা এই সমস্ত সাল ফাইড পাওরা যার না।

ব্যবহার ঃ ধাতৰ সাশ্কাইড সমূহের বিশেষ বং, দ্রাব্যতা প্রভৃতি আনেক সময় লবণের মধ্যে বিশেষ ধাতৃ চিনিতে সাহায্য করে বিলয়া রাসায়নিক বিশ্লেষণে H_2S স্যাস বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

খনির মধ্যে অনেক ধাতু সাল,কাইড হিসাবে পাওরা বায়। যেমন,—
ZnS—জিল্পরেণ্ড, HgS—সিনাবার, CuFeS,—কপার পাইরাইটিন্,
Ag,S—আর্জেটাইট ইণ্ড্যাদি

এই সমত সাল কাইড-আকরিক (ore) হইতে বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে ।

শাতু নিকাষণ করা হয়।

কাৰ্বন ডাই-সাল ফাইড (CS,)

লোহিত-তথ্য কোকের উপর সাল্ফার বাষ্প পরিচালিত করিলে CS, পাওয়া যায়।

$C+2S=CS_*$

বর্ণহীন, তুর্গন্ধ বিশিষ্ট এই তরল পদার্থ সহজে দাছ। রবার ও তৈল-শোতীর পদার্থ আয়োডিন, সাল কার, কস্ফরাস প্রভৃতির জাবক হিসাবে ইহা ব্যবহাত হয়।

Exercises

- 'I. How does sulphur occur in nature? Write what you 'know about (a) allotropy; (b) properties and (c) uses of sulphur. [প্রাকৃতিক অবস্থায় কি ভাবে সাল্কার পাওয়া যায়? সাল্কারের বছরণতা, বর্ম ও ব্যবহার সম্ভে যাহা জান লিব।]
- 2. Describe the lead chamber process for the manufacture of sulphuric acid, explaining briefly the chemical reactions involved. [রাসায়নিক জিয়ার বিবরণসহ, সাল্ফিউরিক আ্যাসিড প্রস্তৃতির প্রকোষ্ঠ শ্বছতিট বর্ণনা কর।]

What is the chemical action of conc. sulphuric acid on the following? (a) Cu; (b) S; (c) Pb.

3. How can pure hydrogen sulphide he prepared in the laboratory? What is the action of H₂S on the following? [ল্যাৰ্ডেরিভে বিশ্বৰ হাইজ্যোজেন সাল্কাইডে কিল্পে প্রস্তুত করা যায় নিয়লিবিত -প্রাক্তির উপর হাইজ্যোজেন সাল্কাইডের রাসায়নিক ক্রিয়া কি হয় বল:—]

- (a) FeCl₃ solution;
 (b) suspension of iodine in water.
 (c) Zn SO₄ solution
 (d) dilute HNO₃.
- 4. How is the molecular formula of sulphur di-oxide determined? [সাল্ফার ডাই-অক্সাইডের আগবিক সংকেত কির্মণে নির্বন্ধ করা যায়?]
- 5. Describe the chemical reaction of SO₂ with the following:—[ম্পর্শ পদ্ধতির সাহায্যে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতি বর্ণনা কর এবং প্রক্রেক সহিত ইহার স্থবিধা অস্থবিধার তুলনা কর।]
- (a) acidified KMnO₄ solution; (b) H₂S solution; (c) PBO₃.
- 6. Describe the contact process for the manufacture of sulphuric acid and compare its advantages and disadvantages, with those of the lead chamber process.

ষড়বিংশ অধ্যায়

বোরন ও বোরিক অ্যাসিড

ধাতৃত্রব্যে ঝালাই দেওয়ার বিগালক (Flux) হিসাবে ও মৃৎপাত্তে মহণ
তথলেপ দেওয়ার জন্ত সোহাগা বা বোরাক্স (Borax) অতি প্রাচীনকাল
হইতেই ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। ডাক্তারখানায় ঔষধ হিসাবে যে বোরিক
অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়, বোরাক্স ভাহারই সোডিয়াম লবণ। বোরিক অ্যাসিড,
বোরাক্স প্রভৃতি বোরন নামক মৌলিক পদার্থের যৌগ। ১৮০৭ খৃদ্টাব্দে
ডেজী প্রথম বোরিক জ্যাসিড হইতে বোরন প্রস্তুত করেন।

বৌগাবস্থায় ইহা সাধারণত বোরিক অ্যাসিড অথবা বোরেট (Borate) ছিসাবে পাওয়া যায়। ইটালীর টাস্থেনী অঞ্চলের উষ্ণপ্রত্রবণ-নি:স্ত স্টামের সহিত কিছু কিছু বোরিক অ্যাসিড মিপ্রিত থাকে। ক্যালিফর্নিয়ার বোরাক্স ব্রুদে এবং ভারতের হিমালয় অঞ্চলে ও তিব্বতে যে প্রাকৃতিক বোরাক্স পাওয়া যায় ভাহাকে "টিনকাল" (tincal) বলে।

প্রস্তৃতি ঃ বোরিক অক্সাইডকে ম্যাগ্নেসিয়ামচ্র্ণের সহিত অথবা ৰাত্ব Na বা K-এর সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা বোরনে পরিণ্ড হয়।

$$B_aO_3+3Mg=2B+3MgO$$

বিজিয়াজাত দ্রবাট গাঢ় হাইছ্রোক্লোরিক আ্যাসিডের সহিত ফুটাইয়া, ধৌত ও ওছ করিলে যে বাদামী বংরের চুর্ণ পাওয়া যায় তাহাকে অনিয়তা-কার বোরন (Amorphous Boron) বলে। ছুইটি কপার তড়িৎ ঘারের মধ্যে বিজ্যৎশিধার (electric arc) স্টি করিয়া, তাহার ভিতর দিয়া BCl, ও H₂-এর মিশ্রণ প্রবাহিত করিলে কালো কটিকাকারের বিশুদ্ধ বোরন পাওয়া যায়।

· 2BCl.+3H.-2B+6HCl

বোরনের ধর্ম ঃ বোরন অত্যন্ত শক্ত (Hard) কঠিন পদার্থ। ইহার গলনাত্ব খুব উচু (2200°) এবং বাতাস বা অক্সিজেন কর্তৃক জারিত হইয়া ইহা B_2O_8 -তে পরিণত হয়।

4B+3O₂-2B₂O₃

নাইটোজেনের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা BN-এ পরিণত হয়।
2B+N=2BN

উত্তপ্ত বোরনের উপর হালোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ইছা বোরন হালাইডে পরিণত হয়।

 $2B + 3Cl_2 = 2BCl_3$

বোরন হালাইডগুলি জলের সংস্পর্শে সহজেই আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়।
BCl. +3H.O = 3HCl+H.BO.

গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে বোরন দ্রবীভূত হয় না,কিন্ত HNO_3 বা H_2SO_4 অ্যাসিডে ফুটাইলে ইহা বোরিক অ্যাসিডে জারিত হয়।

 $B+3HNO_3 = H_8BO_8 + 3NO_2$

কার্বন, সিলিকন প্রভৃতি অধাতু এবং Mg, Al প্রভৃতি ধাতু উচ্চ উষ্ণতার বোরনের সহিত সংযুক্ত হয়।

 $3Mg+2B-Mg_aB_a$

বোরিক অ্যাসিড ঃ টাস্কেনীর উষ্ণপ্রস্তবণের দ্বীমে বে বোরিক অ্যাসিড থাকে, তাহা কলে দ্রবীভূত করিয়া পরে ঐ দ্বীমের সাহায়ে সেই জল বাষ্পীভূত করিয়া দ্রবণটি ঘন করিলে সাদা গুঁড়া গুঁড়া ক্টিকের আকারে বোরিক অ্যাসিড কেলাসিত হয়।

বোরাক্ষের ঘন দ্রবণে লঘু সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দিলেও বোরিক অ্যাসিড পাওয়া বার।

 $Na_{5}B_{4}O_{7} + H_{5}SO_{4} + 5H_{5}O = Na_{5}SO_{4} + 4H_{5}BO_{5}$

বোরিক জ্যাসিডের ধর্মঃ বোরিক জ্যাসিড সাধা ক্টিল্লের্
আকারে পাওরা বার, উত্তপ্ত করিলে ইং। জল ত্যাগ করিরা প্রথমে মেটা
বোরিক জ্যাসিড ও পরে পাইরোবোরিক জ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $H_sBO_s = HBO_s + H_sO$ $4HBO_s = H_sB_4O_7 + H_sO$

আরও বেশী উত্তপ্ত করিলে (লোহিড-তপ্ত) ইহা B_sO_s -এ পরিণত হয়। $H_sB_sO_r=H_sO+2B_sO_s$

বোরিক অ্যাসিড জলে দ্রবণীয় এবং জলীয় দ্রবণে মৃত্ অ্যাসিড-খ্রণ সম্পন্ন।

व्यवहात : अवरव, काठनिरत ७ बाधमश्तकर व हरात व्यवहात चारह ।

বোরাক্স (Borax) ঃ

বোরিক অ্যাসিড লবণের মধ্যে বোরাক্স বা সোডিয়াম পাইরোবোরেটই ($Na_9B_4O_7$, $10H_9O$) সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য। আমাদের দেশে ইহা সোহাগা নামে পরিচিত।

প্রকৃতিতে টিন্কাল (tincal) হিসাবে যে অবিশুদ্ধ বোরাক্স পাওরা যায়, ভাহাকে কেলাসন হারা বিশুদ্ধ করিয়া বোরাক্স প্রস্তুত করা হয়।

ক্যাল্সিয়াম বোরেট বা কোলমেনাইটকে গাঢ় সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণের সহিত ফুটাইয়াও বোরাক্স প্রস্তুত করা হয়।

Ca_sB₆O¹¹ + 2Na_sCO₈ = 2CaCO_s + Na_sB₄O₇ + 2NaBO_s লোডিয়াম লোডিয়াম পাইরো- মেটাবোরেট বোরেট

পরে, জংশটির মধ্যে COs গ্যাদ প্রবাহিত করিয়া মেটাবোরেটকে পাইবোবোরেটে হ্মপান্তবিত করা হয়।

4NaBO.+CO. = Na.B.O.+Na.CO.

44.1,0,+18.0-24.0H+18.80,

वाक्	4	বোলাল-কাডের রং
কণার		बीम
वारकन्	ا د میرفی د افرا	केवर संबंध
কোনান্ট,		तथरी
व्याभिवान		गर्च.

स्वस्थात है काए-निर्मा सामार कराई महत्र विभागक विकार है कर गारक क्रिका-ब्राटनगर है कानक निरम केरात के क्राक-ब्राटकार है का नावक रेका मानरकटेडि-सिकाक हिलारक देशक ब्राव्हिक स्थारक

সপ্তবিংশ অধ্যায়

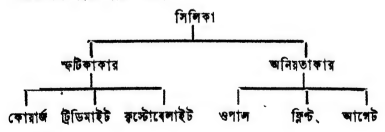
*সিলিকন (Si)

মৌলিক সিলিকনের সহিত আমাদের পরিচয় না থাকিলেও ইহার অক্সাইড সিলিকা (SiO₃) বা বালুর সহিত আমরা সকলেই পরিচিত। বৃত্তত কোরার্জ (quartz), বালু (sand), ওপাল (opal) প্রভৃতি অধিকাংশ পাধরই সিলিকন ভাই-অক্সাইড, বা সিলিকারই প্রকারভেদ। ভঘাতীত সিলিকেট হিসাবে ইহা মাটি (soil), কাদা (clay), পাধর প্রভৃতির মধ্যেও বর্তমান। আাস্বেস্টস্, অল্ল প্রভৃতি ধনিজপদার্থও সিলিকেট-সোটার অন্তর্ভুক্ত।

সিলিকন প্রান্ত ঃ SiO_s-কে Mg-র সহিত উত্তপ্ত করিলে সিলিকন পাওয়া যায়।

$SiO_3 + 2Mg = 2MgO + Si$

সিলিকা বা [সিলিকন ডাই-অক্সাইড (SiO₂): দিলিকন থোগের মধ্যে দিলিকাই সর্বপ্রধান। দিলিকা ফটিকাকার ও অনিয়ভাকার (amorphous) ছই প্রকার হয়। ইহাদের প্রভাকের আবার ভিনটি বিভিন্ন রূপ দেখা যায়। যথা—



- >। वानू
- २। चारमिक वा शमदाशमिन
- । क्रांहिन-चार वा देवस्यमिन

জলবার্র লংবাতে কোয়ার্জ ক্ষয় হইয়া বালুকণার পরিবত হয়।
কোয়ার্জ ফটিকে অনেক সময় লামান্ত ম্যালানীক ডাই-ক্ষয়াইড (MnOs)
দ্রবীভূত থাকার জন্ত ইহার চমৎকার গোলাপী রং হয়। তথন ইহাকে
পদ্মরাগমণি বলে। বৈত্র্যমণি কোয়ার্জের জ্যাস্বেস্ট্রু-মিজিত ফটিক।
বাল প্রভৃতির পাভার কিনারায় লিলিকা থাকে বলিয়া পাভাগুলি এফ
ধারালো হয়।

সিলিকার ধর্মঃ সিলিকা শক্ত, কঠিন পদার্থ। ইহা কাচের উপর গাগ কাটিতে পারে। 1700° সে: গ্রে: উফতায় কোয়ার্জ গলিয়া ভরল হইবা যায়। এই গলিত কোয়ার্জ হইতে কাচের ক্রায় নানাপ্রকার পারে, লেল প্রভৃতি প্রস্তুত করা যায়। ভাশজনিত প্রসারণ (coefficient of expansion) খ্ব কম বলিয়া অনেক ক্ষেত্রে কাচপারে অপেক্ষা কোয়ার্জ-পাত্রের ব্যবহার অধিক স্থবিধাজনক। কোয়ার্জ লেলের ভিতর দিয়া অভি-বেশুনী (ultraviolet) ও অবলোহিত (Infra-red) রশ্মি যাইতে পারে বলিয়া এই সকল রশ্মি লইয়া কাজ করিবার সময় কোয়ার্জ লেলা, ব্যবহৃত হয়। গলিত কোয়ার্জ হইতে প্রস্তুত ক্ষম হতা নানা বয়পাতি প্রস্তুতিকালে ব্যবহৃত হয়।

সিলিকার রাসায়নিক সক্রিয়ত। খুব বেশী নহে। হাইড্রোক্লুওরিক আ্যাসিড ব্যতীত অস্ত কোনো অ্যাসিডে ইহা দ্রবীভূত হয় না। জল ও ক্ষার- দ্রবণেও ইহা অন্তাব্য, কিন্তু কঠিক সোডা অপবা Na_2CO_3 -এর সহিত গলাইলে ইহা সোডিয়াম সিলিকেটে পরিণত হয়।

 $SiO_3 + 2N_4OH = Na_3SiO_4 + H_5O$ $SiO_3 + Na_3CO_8 = Na_3SiO_4 + CO_2$

জলে ত্রবীভূত হইয়া সিলিসিক অ্যাসিডে পরিণত না হইলৈও এই রাসায়নিক ক্রিয়া হইতে ইহাকে আদ্লিক অক্সাইড বলিয়া চেনা যায়।

সোভিয়াম ও পটাসিরাম সিলিকেট অলে এবণীয় বলিরা ইংগ্রা ওয়াটার গ্লাস বা জরুৰীয় কাচ নামে পরিচিত। অভিরোধী প্রক্লেপ হিলাবৈ, ডিম সংবক্ষণে ও সাধানশিলে ইহা ব্যবহৃত হয়। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম পিলিকেট ব্যতীত সমত সিলিকেটই জলে অন্ত্ৰণীয়। আমাদের স্থাবিচিত অনেক পদার্থেই সিলিকেট থাকে, বেমন—

- (>) সাধারণ মাটিতে জ্যালুমিনিয়াম সিলিকেটের সহিত থাকে জন্তান্ত নানা পদার্থ। কেওলিন বা চীনামাটিতে থাকে জ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট।
 - (२) अलु कारक नहानिशाम, आनुमिनिशाम निनिक्षि।
- (৩) **অ্যাস্বেস্টলে** ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম সিলিকেট ইত্যালি।

সিলিসিক অ্যাসিড (H,SiOs) :

সোডিয়াম সিলিকেটের গাঢ় দ্রবণে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দিলে বিলিসিক অ্যাসিড অধ্কিপ্ত ংইয়া জেলির ভার জমিয়া যায়। ইহাকে সিলিসিক অ্যাসিড জেল ্বলা হয়।

Na₂SiO₈+2HCl=2NaCl+H₂SiO₈

আৰার লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিড দ্রবণে সোডিয়াম-সিলিকেটের লঘু দ্রবণ ধীরে ধীরে ঢালিতে পাকিলে, কলয়েড অবস্থায় সিলিসিক আ্যাসিড বা 'সল্' পাওয়া যায়। ঝিল্লী-বিশ্লেষণ (Dialysis) সাহায্যে ইহাকে সোডিয়াম ক্লোৱাইড হইতে পৃথক করা হয়।

কাচ (Glass) ই কতকগুলি সিলিকেট মিল্লিত করিয়া গলাইয়া ঠাগু। করিলে যে অন্তারা অন্ত পদার্থ পাওয়া যায় তাহাই কাচ। সিলিকেট-গুলির মধ্যে একটি হর সোডিয়াম বা পটাসিয়াম সিলিকেট এবং আর একটি Ca, Ba, Pb প্রভৃতি কোনো দ্বি-যোজী গাতুর সিলিকেট। সাগারণ পরিকার বালির সহিত সোডিয়াম বা পটাসিয়াম কার্বনেট, ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট এবং লিগার্জ (Litharge) নামে একপ্রকার লেড্-অক্সাইড একত্র শিল্লিত করিয়া প্রায় 1400° ডি গ্রিতে উত্তপ্ত করা হয়। গলিত তরল পদার্থটি লোহার নলের অগ্রভাবে লইয়া কুঁ দিয়া ভাহা হইতে বিভিন্ন প্রকার পাত্র প্রস্তাক করা হয়। গরম হইতে হঠাৎ ঠাগু। করিলে কাটয়া য়াইতে পারে বলিয়া কাচপাত্রকে ধীরে গীরে ঠাগু। করা হয়।

বার্লির সহিত অনেক সময় সামাক্ত আয়য়ন্ অয়াইড থাকার কাচের বং সব্জ হয়। কাচ-প্রস্ততকালে ইহার সহিত কিছুটা MnO₂ মিশাইলে ইহার সব্জ বং নই হয়। MnO₂ সব্জ ফেরাস্ সাল্ফেটিকে জারিত করিয়৳ দিবৎ হলুদ ফেরিক্ সাল্ফেটে পরিণত কবে, এবং MnSiO₃-এর ঈবৎ বেগুনী বং-এর সহিত মিশিয়া ইহা বর্ণহীন হয়। সাধারণ কাচে সোডিয়াম ও ক্যাল্সিয়াম সিলিকেট থাকে। শক্ত কাচে সোডিয়ামের পরিবর্তে প্টাসিয়াম থাকে।

মৃৎশিল্প ঃ মৃৎশিল্প মানবসমাজে একটি অতি প্রাচীন শিল্প। গৃহনির্মাণের কার্যে ব্যবহাত ইট, টালি ও নিতাব্যবহার্য নানাপ্রকার পাঞাদি মাটি হইতে প্রস্তুত হয়। সাধারণ মাটিতে কেওলিন বা চীনামাটির সহিত বালি, আররন্ অক্সাইড, ম্যাকানীজ অক্সাইড ইত্যাদি নানা অপত্রব্য মিশ্রিত থাকার ইহা কইতে প্রস্তুত ইট বা বাসনপত্রের রং লাল হয় এবং বিশুদ্ধ কেওলিন বাছ চীনামাটির প্রস্তুত ত্রব্যের আয় হল্ভ হয় না। চীনামাটি বা কেওলিন, সোলক আগ্রামনিয়াম সিলিকেট (Al2O2, 2SiO2, 2H2O)। সেই চুর্ণের সহিত্ত জল মিশ্রিত করিলে বে নমনীয় পদার্থ পাওয়া যায়, তাহাকে ইছ্যামত আকার দেওয়া যায়। কেওলিনচূর্ণের সহিত কিছু ফেলস্পার (পটাসিয়াম আগ্রমনিয়াম সিলিকেট) ও কোরার্জ (SiO2)চুর্ণ মিশ্রিত করা হয়। চুল্লীর মধ্যে প্রায় 1200°তে উত্তপ্ত করিলে কেওলিন জলশৃত্র হইয়া শক্ত হইয়া যায় এবং ফেলস্পার, কোরার্জ প্রভৃতি গলিয়া সিলিকেটের যে মিশ্রণ উৎপন্ধ করে, তাহাতে উপরিভাগ কাচের ভার মহন্ত হয়।

কার্বোরেণ্ডাম বা সিলিকন কার্বাইড (Carborandum, SiC) ঃ কার্বন এবং বালুর মিশ্রণকে বিশেষভাবে-নির্মিত তড়িদ্ চুলীতে উত্তপ্ত করিয়া কার্বোরেণ্ডাম বা সিলিকন কার্বাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $SiO_3 + 3C = 2CO + SiC$

কার্বোরেণ্ডাম অস্তান্ত শক্ত কঠিন পদার্থ। কাচ কোটা, পাশিশ করা প্রভৃতি কালে ইহা ব্যবহৃত হয়।

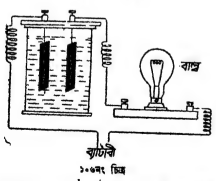
অষ্টাবিংশ অধ্যায়

তড়িদ্-বিশ্লেষণ

আমরা সকলেই, জানি যে তাত্র, রৌণ্য প্রভৃতি বাতৃত্ব মধ্য বিরা বিহাৎচলাচল সহজ; কিন্তু ইট, কাঠ, গন্ধক, চিনি প্রভৃতি পদার্থ বিহৎ-চলাচলে
আক্ষন। যে সকল পদার্থের মধ্য বিয়া বিহাৎ চলাচল করে, তাহাদের
তড়িদ্-পরিবাহী (Conductors) ও বাহারা বিহাৎ-চলাচলে অক্ষম
তাহাদের অপরিবাহী (Non-conductors) বলা হয়। তড়িদ্-পরিবাহী
পদার্থ তইপ্রকার হইতে পারে, বধা—

- (>) খাত্তব পরিবাছী (Metallic conductors) ঃ ইহাদের মধ্য দিয়া বিহাৎ-চলাচলের ফলে ইহাদের কোনো হায়ী পরিবর্তন হর না। সমস্ত ধাতৃ এবং গ্রাফাইট প্রমুধ করেকটি অধাতৃ এই পর্যায়ে পড়ে। ইহাদের মধ্য দিয়া সহজে ইলেক্ট্রন চলাচল করিতে পারে বলিয়া ইলেক্ট্রনর লাহায়েই ইহারা বিহাৎ পরিবহন করে। ব্যাটারীর অপরা-প্রান্তের অতিরক্ত ইলেক্ট্রন, পরিবাহীর মধ্য দিয়া পিয়া পরা-প্রান্তের অভাব পূর্ব করে এবং এই ইলেক্ট্রন আভেকেই আমরা বিহাৎপ্রবাহ বলি।
- (২) আাসিড, ক্ষার বা লবণ কাতীয় পদার্থ দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিহাৎ পরিবহণ করিতে সক্ষম। কৈন্ত বিহৎপ্রবাহের কলে ইহারা নিজে বিষোজিত হইয়া যায়। ইহাদিগকে তড়িদ্-বিশ্লেষ্য পদার্থ (Electro-Aytés) বলা হয়।

নিয় চিত্রের অনুত্রপ যত্ত্বের সাহাব্যে বিভিন্ন পদার্থের পরিবছন-ক্ষমতা



পরীক্ষা করিয়া দেখা
যাইতে পারে। একটি
ব্যাটারীর ছই প্রান্থের
তার একটি ইলেক্ট্রিক
বাল্ব-এর মধ্য দিয়া একটি
বীকারে রক্ষিত ছইটি
কপার বা প্রাটিনাম পাতের
সহিত সংযুক্ত করা হয়।
এখন বীকারটি বিশুদ্ধ কলে

পूर्व कविष्म तथा बाहरेत य बाग्विण यार्डिह बरम ना । हेहारण छिनि किश्वा

মিসারিন দিলেও সেই অবস্থা। কিছু জালে আর একটু লবণ কিংবা সাল্-কিউরিক আাসিড দিলে বাল্ব্ট্ট অলিতে বাকিৰে। এই পরীকা হইতে বুঝা গেল বে, বিশুদ্ধ জল অববা চিনি, মিসারিন প্রভূতির জলীয় ত্ত্বপের বিহাৎ-পরিবাহিতা নাই বলিলেও চলে—লবণ, স্থ্যাসিড প্রভৃতির ত্ত্ববণ উত্তম পরিবাহী।

ধাত্র যে পাত তুইটি দ্রবণে নিমজ্জিত থাকে তাহাদের বলা হয় ভড়িৎ—
ছার (Electrodes)। ব্যাটারীর পরা প্রান্তের সহিত সংযুক্ত ভড়িৎ-ছারকে
অ্যানোড (Anode) এবং অপরা প্রান্তের সহিত সংযুক্ত ভড়িৎ-ছারকে
ক্যাথোড (Cathode) বলে। তড়িৎ-বিশ্লেয় পদার্থের মধ্য দিয়া বিছাৎপরিচালনাকালে অ্যানোড ও ক্যাথোডের নিকট রাসায়নিক ক্রিয়ার
কলে পদার্থটি বিযোজিত হইয়া নৃতন পদার্থের সৃষ্টি করে। উপদের
পরীক্ষায় লবণের জলীয় দ্রবণের পরিবর্তে গলিত লবণ (গল্নান্ত – 801°)
লইলে দেখা যাইবে ইহাও উত্তম তড়িৎ-পরিবাহী। এই সমস্ত ক্ষেত্রে
আয়নের সাহায্যে বিহাৎ পরিবাহিত হয় বলিয়া এইয়প পরিবহনকে
আয়নীয় পরিবহন বলা হয়।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে, সোডিয়াম ক্লোরাইডের কঠিন অবস্থাতেও ইহার ক্ষটিকে সোডিয়াম ও ক্লোরিন আয়ন হিসাবে পাকে। এই আয়ন-গুলি বেশ হায়ী। ইহারা সহজে ইলেক্ট্রন ত্যাগ বা গ্রহণ করে না। কঠিন ক্ষটিকের মধ্যে ইহারা পরস্পারকে দৃঢ্ভাবে ধরিয়া রাধিলেও গলিত অবস্থার আয়নগুলি অনেকটা সহজ্ঞাবে বিচরণ করিতে পায়ে। কলে, গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডের মধ্যে নিময় বিহাৎ-বার হইটি ব্যাটারীর হই প্রাস্তে সংবৃক্ত করিলে পরাবিহ্যভায়িত সোডিয়াম আয়ন, অপরাবিহ্যভায়িত ক্যাবোডের দিকে, এবং অপরাবিহ্যভায়িত ক্লোরাইড আয়ন, পরা-বিহাতায়িত আ্যানোডের দিকে আয়ন্ট হয়।

সোডিরাম আয়ন ক্যাণোড হইতে একটি ইলেক্ট্রন লইরা সোডিরাম অ্যাটমে পরিণত হয়, এবং ক্লোরাইড আয়ন হইতে একটি ইলেক্ট্রন গিয়া অ্যানোডে আপ্রয়লাভ করে।

कार्रिंग्ड: 2Na++2e → 2Na

wittentes: 2Cl⁻-2e → Cl_s↑

্ৰোট ব্ৰানায়নিক ক্ৰিয়াট হইবে,

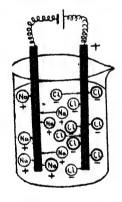
2Na++2Cl- → 2Na+¢l2↑

লক্ষ্য করিলে দেখিবে বে, ক্যাথোডে সোডিরাম আরন বিজ্ঞারিত এবং জ্যানোডে ক্লোরাইড আরন জারিত হয়। স্থ্ডরাং, ডড়িদ্-বিপ্লেষণের রাসায়নিক ক্রিয়াকে জারণ-বিজ্ঞারণ ক্রিয়া বলা যাইতে পারে।

ভড়িদ্-বিশ্বেষ্য পদার্থি আয়নের অভিত্ব ও বিছাৎ-পরিচালনার তাহাদের ভূমিকার কথা প্রথম প্রচার করেন স্থইডেনবাসী বৈজ্ঞানিক আছে আয়্হেনীয়াস্ (Svante Arrhenius) তাঁহার স্থবিধ্যাত ভড়িদ্-বিযোজনবাদে
(Theory of Electrolytic Dissociation)। এই মত অম্পারে কোনো
লবণ, কার, কিংবা অ্যাসিডকে জলে প্রবীভূত করিলে তাহাদের অণুগুলি
বভই বিপরীত-ধর্মবিশিষ্ট ছুইটি ভাগে বিভক্ত হইয়া বায়। বেমন,

 $NaCl \rightarrow Na^+ + Cl^ HCl \rightarrow H^+ + Cl^ NaOH \rightarrow Na^+ + (OH)^-$

ইত্যাদি। পরাবিত্যতারিত ক্রিকাগুলিকে ক্যাটাম্নল (Cation) এবং



অপরাবিত্যভারিত কণিকাগুলিকে অ্যানাম্বন
(Anion) ৰলা হয়। অবণের মধ্যে বিত্যৎ
প্রবাহিত করিলে ক্যাটারনগুলি ক্যাণোডে এবং
শ্যানারনগুলি স্থানোডে গিরা ষ্ণাক্রমে
ইলেক্ট্রন গ্রহণ এবং ভ্যাগ বারা বিত্যৎহীন
কণার পরিণত হয়।

বিতাৎ-পরিবহন ও বিতাৎ চালনার কলে বিযোক্ষন ছাড়া আরও করেকটি বিবয়ে সাধারণ এবণ হইতে তড়িদ্-বিশ্লেম এবণের

>०१ नः ठिख--- छिङ्ग्-विद्वारम

भार्थका (मथा सात्र।

ভূড়িদ্-বিশ্লেষ্য পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম ঃ তড়িদ্-বিশ্লেষ পদার্থের
দ্রবণে রাসায়নিক জিরা আয়নের মধ্যে হয় বলিরা প্রতিটি আয়ন খাধীনভাবে
রাসায়নিক জিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। আয়নের মধ্যে রাসায়নিক জিয়া
সাধারণত স্থান-বিনিময় বা বিশরিবর্ত প্রতিতে সংঘটিত হয়। বেমন,

KCI+ANO. - KNO. +AgCI +

এছলে প্রকৃত রাসায়নিক ক্রিরাটি সিশ্ভার আয়ন (Ag!) ও সোরাইড আয়নের (Cl-) মধ্যে হয় বলিয়া সিশ্ভারের বে-কোনো এবণীয় লবণ ও বে-কোনো এবণীয় ক্রোরাইড লইলেও সিশ্ভার ক্লোরাইড অধংক্তিপ্ত হইবে। সমীকরণটি এইভাবে লেখা যায়,

 $K^++Cl^-+Ag^++NO_s^- \rightarrow AgCl \downarrow +K^++NO_s^-$

ভড়িদ্বিশ্লেয় পদার্থের আয়নের সহিত অন্ত পদার্থের প্রতিস্থাপন-জিয়াও (Displacement Reaction) সহজে হয়। বেমন, জিল্ক ও কপার সাল্ফেটের ওঁড়া কঠিন অবস্থায় মিশ্রিত করিলে কোনো রাসায়নিক জিয়া হয় না, কিন্তু কপার সাল্ফেট তাবণে জিল্ক ওঁড়া দিলে জিল্ক, আয়ন হিসাকে তাবীভূত হয় এবং কপার আয়ন কপার ধাতুতে পরিণত হয়।

 $Z_n + Cu^{++} + SO_*^* \rightarrow Z_n^{++} + SO_*^* + Cu$ লবু সাল ্ফিউরিক অ্যানিডে জিঙ্ক্ দিলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। $Z_n + 2H^+ + SO_*^{--} \rightarrow 'Z_n^{++} + SO_*^{--} + H_* \uparrow$

তिष्ण्-ि विस्थिष

(১) সোভিয়াম ক্লোরাইড জবণের তড়িদ্-বিশ্লেষণ ঃ—আমরা দেখিরাছি যে গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডের মধ্য দিরা তড়িৎ প্রবাহিত করিলে, ইহা বিয়োজত হইরা সোডিয়াম বাতৃ ও ক্লোরিন গ্যাসে পরিণত হয়। কিন্ত, সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় জবণের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহিত করিলে ক্যাণোডে হাইড্রোজেন গ্যাস ও আানোডে অল্লিজেন গ্যাস উৎপদ্ধ হয়। উভয় ক্লেত্রেই বিত্যৎপ্রবাহ সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নের বারা বিত্যৎ-বার (electrode) সলিকটে নীত হয়। কিন্তু জলীয় জবণের ক্লেত্রে জল হইতে উত্তে হাইড্রোজেন এবং হাইড্রিলে আয়নই প্রথম বিত্যৎহীন হইরা তড়িৎ-বারে নির্গত হয়।

 $H_2O \rightarrow H^++OH^-$ NaCl $\rightarrow Na^++Cl^-$ कार्वाटक:

$$2H^++2e \rightarrow H_* \uparrow$$

च्याताष :-

স্ত্রাং, মোট রাসায়নিক জিয়াটি নিম্লিখিত স্মীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায়।

$$4H^+ + 4OH^- = 4H + 2O_0$$

(২) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জবণের তড়িদ্-বিশ্লেষণ ঃ হাই-ড্রোজেন ক্লোরাইডের দ্রবণে থাকে হাইড্রোজেন আঘন, হাইড্রন্সিল আরন এবং ক্লোরাইড আরন।

$$H_2O \rightarrow H^++OH^-$$

 $HCl \rightarrow H^++Cl^-$

বিহাৎ পরিচালনার ফলে হাইড্রোজেন ও হাইড্রিলেই প্রথম বিহাৎহীন হয়, এবং বিহাৎ-বার হইতে হাইড্রোজেন ও অক্রিজেন গ্যাস নির্গত হয়।

(৩) কপার সাল্কেট দ্রবণের তড়িদ্-বিশ্লেষণ ঃ কণারনির্মিত বিছ্যুৎ-বারের সাহায্যে কণার সাল্কেট দ্রবণের তড়িদ্-বিশ্লেষণ করিলে ক্যাখোডের উপর ধাতব কপারের আন্তরণ পড়ে এবং অ্যানোড হইতে কপার স্ত্রবীভূত হয়।

ক্যাথোডে:—
$$Cu^{++}+2e \rightarrow Cu$$
আ্যানোডে:— $Cu-2e \rightarrow Cu^{++}$

ক্যারাডের তড়িদ্-বিশ্লেষণ সূত্র ঃ

বহু পরীকা দারা ক্যারাডে দেখাইরাছিলেন যে তড়িদ্বিশ্লেষণের কলে ক্যাবোডে ও অ্যানোডে প্রাপ্ত পদার্থের পরিমাণ মোট বিছ্যুৎ-পরিমাণের উপর নির্ভর্নীল। তড়িদ্-বিল্লেষণকালে উৎপন্ন পদার্থ ও তড়িদ্-পরিমাণের মধ্যে এই সম্পর্কটি ভিনি একটি হুত্তের আকারে প্রকাশ করেন। হুত্তটি এইরপ:--

ভড়িদ্-বিশ্লেষণকালে কোনো ভড়িৎ-ছারে উৎপদ্মপদার্থের পরিমাণ মোট বিহাৎ-পরিমাণের উপর নির্ভরশীল। বিহাৎ-পরিমাণ আবার নির্ভর করে বিহাৎ-প্রবাহের শক্তি ও সময়ের উপর। বিহাৎ-প্রবাহের শক্তি সাধারণত অ্যাম্পিয়ারে (Amperes) ও সময় সেকেণ্ডে (Seconds) প্রকাশ করা হয়। ইহাদের গুণফল মোট বিহাৎ-পরিমাণের সমান। c-অ্যাম্পিয়ার বিহাৎপ্রবাহ t-সেকেণ্ড ধরিয়া প্রবাহিত হইলে মোট বিহাৎ-পরিমাণ Q হইবে।

Q=c×t कुनच् (coulomb)

'Q' কুলম্ বিহাৎ-পরিচালনার ফলে যদি কোনো তড়িং-ছারে 'W' গ্রাম্পদার্থ সঞ্জিত হয়, তবে ক্যারাডের স্থাহ্যায়ী,

 $W \simeq Q \simeq c \times t$ घर्षरा, $W = Z \times c \times t = Z \times Q$

এম্বলে Z একটি নিভ্য সংখ্যা। ইহাকে তাড়িদ-ব্লাসায়নিক তুল্যাঙ্ক (electrochemical equivalent) বলে। উপবের সমীকরণে Q বদি 1 কুলম্ হয় ভবে,

W=Z, অর্থাৎ 1 কুলম্বিত্যৎ-পরিচালনার কলে যে পদার্থের যত গ্রাম্ উৎপন্ন হইবে, তাহাই সেই পদার্থের তাড়িদ্রাসায়নিক জুল্যান্ধ। ইহা হইতে বলা বাইতে পারে যে একই পরিমাণ বিত্যৎ প্রয়োগে তুইটি পদার্থের উৎপন্ন ওজনের পরিমাণ W_1 এবং W_2 ও তাহাদের তাড়িদ্রাসায়নিক জুল্যান্ধ Z_1 এবং Z_2 হইলে,

$$\frac{W_1}{W_2} - \frac{Z_1}{Z_2}$$

উদাহরণঃ (১) এক কুলছ বিহাৎ পরিচালার কলে 0.00112 গ্রাম্

নিল্ভার উৎপন্ন হয়। 7 মিনিট ধরিয়া 4 আ্যাম্পিয়ার বিভাগে পরিচালন। করিলে মোট কভ গ্রাম সিলভার পাওয়া যাইবে ?

(২) 2 জ্যাম্পিরার বিহাৎ পরিচালনার ফলে 40 মিনিটে 1'58 গ্রান্ কপার উৎপন্ন হয়। কপারের ডাড়িদ্রাসায়নিক ভুল্যাক নির্ণিয় কর।

$$W = Z \times c \times t$$
we at the contract of the con

$$Z = \frac{1.58}{2 \times 40 \times 60}$$
$$= 0.000329$$

ক্যারাডের দ্বিতীয় সূত্র:

বে কোনো পলার্থের 1 গ্রাম্-তুল্যাকের উৎপত্তির ব্দক্ত একই পরিমাণ বিহাৎ লাগিবে। এই বিহাতের পরিমাণ 96,540 কুলছ্ব। 1 ক্যারাডে। এই প্রেটি অঞ্চাবেও বলা যার, যুখা—

একই পরিমাণ বিদ্যাৎ প্রেরণের ফলে উৎপন্ন বিভিন্ন পদার্থের ওজনের পরিমাণ তাহাদের নিজ নিজ রাসান্ত্রনিক তুল্যাছের সমান্ত্রণাতে হয়। ভর্মাৎ কোনো পরীক্ষার 'Q' কুলছ বিদ্যাৎ প্রেরণের ফলে যদি তুইটি পদার্থের W_1 এবং W_2 গ্রাম্ পাওয়া যার, এবং পদার্থ তুইটির রাসান্ত্রনিক ভুল্যাছ যদি E_1 এবং E_2 হর তবে,

$$W_1$$
 E_1 W_2 E_3 E_3 ক্যারাডের প্রথম ব্জাহ্সারে, $\frac{W_1}{W_3}$ $\frac{Z_1}{Z_2}$ ক্ষভরাং $\frac{E_1}{F_3}$ $\frac{Z_1}{Z_3}$

অর্থাৎ রাসারনিক তুল্যাক এবং ভাজিদ্বাসায়নিক তুল্যাক পরস্পরের সহিত বিশেষভাবে সম্পর্ক । আমরা দেখিরাছি যে এক কুল্ছ বিহাৎ খারা উৎপন্ন ওজনকে ভাজিদ্রাসায়নিক তুল্যাক এবং 1 ফ্যারাডে বা 96,540 কুল্ছ ধারা উৎপন্ন ওজনকে রাসায়নিক তুল্যাক বলা হয়।

श्रुकार $E = 99,540 \times Z$ भ्रुका $Z = \frac{E}{96.540}$

অর্থাৎ রাসায়নিক তুল্যাক্ষকে 96,540 কুলব্ বারা ভাগ করিলেই তাড়িদ্রাসায়নিক তুল্যাক পাওয়া যাইবে।

"এক গ্রাম্ তুল্যান্ধ সর্বদা এক ক্যারাডে বা 96,540 কুলম্ বিহাতের
ভারা উৎপন্ন হয়"— ক্যারাডে-আবিষ্কৃত এই তথ্যটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কারণ -
ইহা হইতে বুঝা যায় যে দ্রবীভূত অবস্থায় প্রত্যেক কণিকার (Ion) সহিত
নির্দিষ্ট বিহাৎমাত্রা সংযুক্ত থাকে।

এক গ্রান্ অণু বা পরমাণুতে মোট অণু বা পরমাণুর সংব্যা নির্দিষ্ট এবং এই সংব্যাটিকে অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা (Avogadro number) বলে এবং 'N' অকর বারা ইহা স্চিত হয়। গলিত গোডিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িদ্-বিশ্লেষণ করিলে এক গ্রান্ অণু গোডিয়াম ক্লোরাইড আয়ন উৎপয় ইইবে। প্রত্যেক ইলেক্টনের বিহাৎমাত্রা 'e' কুলব্ হইলে গোডিয়াম আয়নের বিহাৎমাত্রাও 'e' কুলব্ হইলে গোডিয়াম আয়নের বিহাৎমাত্রাও 'e' কুলব্ হইবে। স্কতরাং, N গোডিয়াম আয়নের মোট বিহাৎমাত্রা হইবে Ne কুলব্ এবং এই Ne কুলব্ পরাবিহাৎ প্রশমিত করিতে N×e কুলব্ অপরাবিহাতের প্রয়োজন হইবে। এই N×e কুলব্ই 1 ফারোডে বা 96,540 কুলব্। স্কতরাং, N×e কুলব্ বা ফারাডে বিহাৎ 23 গ্রান্ গোডিয়াম উৎপয় করিবে।

আৰার, 1 গ্রান্-অব্ ক্যাল্সিরাম ক্লোরাইডের N অব্ হইডে প্রাপ্ত N ক্যাল্সিরাম আরনের প্রভ্যেকটির বিদ্যুৎমাতা 2e। স্ক্তরাং 1 গ্রাষ্ আরন ক্যাল্সিরাম উৎপন্ন করিতে

2xexN क्नर् विदाद नातित्व।

অভএৰ টু গ্ৰাম্ আৱনের জন্ধ N x e কুলখ্বা 1 ক্যামাডে লাগিৰে। ইহা হইছে বুৱা বার যে, যে-কোনো পদার্থের 1 গ্রাম্ ভূল্যাক উৎপন্ন করিছে একট পরিমাণ বিভাৎ লাগিবে।

উদাহরণ: (১)-তিনটি পাত্রে যবাক্রমে সিল্ভার, জিছ ও কেরিক্ আয়ন অবীভূত আছে। তাহারের মধ্য দিয়া পর পর 0'2 ক্যারাডে বিহ্যৎ চালনা করিলে প্রত্যেকটি বাতুর কত গ্রাম্ উৎপন্ন হইবে?

1 ফ্যারাডে বিহাৎ 1 গ্রাম্ তুল্যার বাকু উৎপর করে, স্মতরাং, 0'2 ফ্যারাডে হইডে 0'2 গ্রাম্ তুল্যার পাওরা বাইবে।

নিশ্ভারের তুল্যান =
$$107.9$$

ভিন্ন - এর " = $\frac{65.38}{2}$ = 32.69

ফেরিক্-এর " = $\frac{55.85}{3}$ = 18.62

কুতরাং,

উৎপন্ন লিল্ভাবের পরিমাণ = 0.2×107.9

- 21.58 आम्

» জিক,-এর পরিমাণ = 0.2 × 32.69

=6.54 গ্রাম্

" আয়রনের পরিমাণ = 0°2 × 18°62 = 3°72 গ্রাম্।

(২) 5 জ্যাম্পিরার বিহাৎপ্রবাহ 30 মিনিট কাল পরিচালিত হওরার ফলে ক্যাবোডে 3048 গ্রাম্ জিফ্ উৎপন্ন হয়। জিফের তুল্যাক নির্ণয় কর।

এই পরীক্ষার মোট বিহাতের পরিমাণ 5 × 30 × 60 কুলছ্ বা 9,000 কুলছ

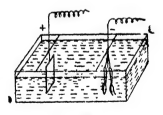
छिप्-विश्लियानद्व द्वामाद्वविक श्राद्वाश

েক) ভড়িদ্-লেপন (Electroplating) ঃ তোঁমরা বাড়ীতে ফে সব চামচ, ফুলদানী প্রভৃতি দেখ, নৃতন অবহার সেগুলি দেখিতে নকনকে হইলেও কিছুদিন ব্যবহারের পর উপরের পালিস নই হইরা ইহাদের ভিতর হইতে পিতল বাহির হইরা পড়ে। আসলে প্রসব জিনিসগুলিতে পিতল বা ঐ রকম ধাতুর উপর নিকেল অথবা সিল্ভারের প্রলেশ দেওরা থাকে বলিরা উহাদিগকে রূপার মত ককককে দেখার। প্রী বৃদ্ধির অক্সই ফে সবসমর প্রলেপ দেওরা হর তাহা নহে, অনেক সমর মরিচা প্রভৃতি কারনে ধাতুর ক্ষর বন্ধ করিবার জন্তও প্রলেশ দেওরা প্রারোজন হয়। যেমন, লোহার জিনিসে ক্রোমিয়ামের প্রলেশ দিলে লোহার মরিচা ধরে না।

সিল্ভারের প্রলেপ সাধারণত কণার কিংৰা নিকেলের উপর দেওয়া হয়।

পরীক্ষাঃ একটি কপার কিংবা পিতলের চামচকে প্রথমে লবু নাইট্রিক অ্যাসিড ও পরে সোডিরাম কার্বনেট ত্রবণ দারা উত্তমরূপে

পরিকার করিয়া ক্যাথোডরূপে একটি
তড়িদ্-বিশ্লেষক সেলে ঝুলাইয়া
দেওয়া হয়, এবং একথও রূপার
পাতকে জ্যানোড করা হয়। ল্
সিল্ভার নাইটেটে পটাসিরাম
সাম্লানাইডের (বিব!) দ্রবণ দিলে
প্রথম যে জ্বঃকেপ পাওয়া যায়,



३०४म१ हिन्द

অতিরিক্ত পটাসিরাম সারানীইডে তাহা এবীভূত করা হর। এই এবণে নিল্ভার, পটাসিরাম আর্জেন্টো সারানাইডরূপে [KAg(CN)₂] এবীভূত থাকে। এই এবণ খারা সেল পূর্ণ করা হুর বেন ক্যাখোড এবং অ্যানোড

ভূৰিয়া যায়। এখন ক্যাখোড ও জ্ঞানোড ব্যাটারীর সহিত সংযুক্ত ক্ষরিলে ক্যাখোডে

Ag++e -> Ag

क्दर जातिए,

Ag-e → Ag+ दानावनिक किशा हत।

উক্ত সিল্ভার আর্জেণ্টো সায়ানাইড না লইয়া সিল্ভার নাইটেট দ্রবণ লইলেও ক্যাথোডে সিল্ভার জনা হইবে, কিন্তু প্রলেশটি দেখিতে দ্রোগার মত না হইয়া কালো হইবে। সিল্ভার আর্জেণ্টো সায়ানাইডে স্থান রক্ষকে প্রলেশ পাওয়া যায়।

নিকেল ও কোমিয়াম প্রলেণও অহরণভাবে দেওয়া হয়। নিকেল প্রলেশের জন্ত নিকেল সাল্ফেটের ত্রবণ এবং ক্রোমিয়াম প্রলেশের জন্ত ক্রোমিক্ অ্যাসিড ত্রবণ ব্যবহাত হয়।

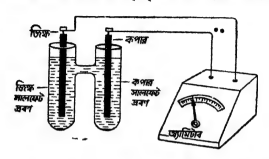
(খ) খাতু নিকাশন ও বিশোধনঃ

আনেক ধাতু, বেমন—সোডিরাম, আালুমিনিরাম প্রভৃতি ভড়িন্-বিশ্লেষণ ভারা নিকাশন করা হর। কপার প্রভৃতি ধাতু ভড়িন্-বিশ্লেষণের সাহায়ে বিশোধন করা হয়।

বৈষ্ণ্যতিক সেল্:

ভড়িল্-বিশ্লেষণে বিহ্যভের সাহায্যে যেমন রাসায়নিক পরিবর্তন সাধন করা হয়, সেইরপ রাসায়নিক জিয়া হইভেও বিহাৎ উৎপাদন করা ষায়। বাসায়নিক জিয়া হইভে বৈহাভিক শক্তি উৎপাদনের জয় যে ব্যবহা করা হয়, তাহাকে বৈহাভিক সেল্বলে। কয়েকটি সেল্পর পর বোগ করিয়া যে সেল্-সমষ্ট পাওয়া যায় তাহাকে বলা হয় বাটায়ী। ভোময়া অনেকেই টর্চের বা মোটরগাড়ীর ব্যাটায়ী দেখিয়াছ। এই সমন্ত ব্যাটায়ীর সেল্-শুলিভে রাসায়নিক জিয়া য়ায়া বৈহাভিক শক্তি উৎপন্ন হয়। ইহালের স্বত্তেই এখানে কিছু আলোচনা করিব। "

আমরা জানি যে ইলেক্ট্রন্ অপরাবিদ্যুতায়িত কণিকা। স্করাং এক দিক হইতে অক্ত দিকে ইলেক্ট্রন্ প্রবাহিত হইলে তাহাকে আমরা



১০৯ নং চিত্র—বৈদ্যুতিক সেস্

বিজ্যৎপ্রবাহ বলি। এই ইলেক্ট্রন্ কখনো কখনো নিজেই প্রবাহিত হয় (বেমন, ধাতুর মধ্য দিয়া), আবার কখনো কখনো আয়নের সাহায়ে। একস্থান হইতে অক্স স্থানে যাতায়াত করে।

পূর্বে তাড়িদ্-রাসায়নিক পর্যায় সম্বন্ধে যে আলোচনা করা হইয়াছে।
তাহাতে মৌলগুলিকে ইলেক্ট্র্-আসজি অফুলারে সজ্জিত করা হইয়াছে।
উপরের মৌলের ইলেক্ট্র্-আসজি তাহার নাচের মৌল অপেক্ষা কম।
সেইজ্বরু কপার সাল্ফেট ত্রবণ জিক্ষের টুকরা দিলে জিল্প, আযনিত হইয়া
দ্রবীভূত হয়, এবং কপার আযন কপার ধাতুতে পরিণত হয়। এই
রাসায়নিক ক্রিয়াটি নিম্লিখিত স্মীকরণের সাহায়ে প্রকাশ করা যায়।

$$Zn + Cu^{++} \rightarrow Zn^{++} + Cu$$

ইহাতে গৃইটি বিভিন্ন ক্রিয়া আছে। একটিতে জিক্ হইতে গৃইটি ইলেক্টনুচলিয়া যাওয়ায় ধাতৰ জিক্ আয়নে পরিণত হয়।

অপরটিতে কণার আয়ন তুইটি ইলেক্ট্রন্ লাভ করিয়া কণার ধাড়তে পরিণত হয়।

$$Cu^{++}+2e \rightarrow Cu$$
. (विकादन)

এই ছইটি বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া পৃথক্ভাবে নিশান্ন করিলে এক দিক হইতে অন্ত দিকে যে ইলেক্ট্রন্-য্রোভ প্রবাহিত হইবে, তাহাই বিস্তুয়ংপ্রবাহ।

পরাক্ষা ঃ অপর পৃষ্ঠার চিত্রাহ্মরূপ একটি H-আকারের নলের একটিতে কিছু কপার-সাল্ফেটজবন এবং অক্টটিতে কিছু কপার-সাল্ফেটজবন লইরা প্রথম নলে একটি দন্তা ও অক্টটিতে একটি তামার পাত ঝুলাইরা দেওরা হর। প্রথম প্রথম ইহাদের মধ্যে কিছু রাসায়নিক ক্রিয়া দেখা বাইবে না, কিছু একটি তার দিয়া তামা ও দন্তার পাত তুইটি সংযুক্ত করিয়া দিলে দেখা বাইবে যে, প্রথম নলে কিছু দ্রবীভূত হইতেছে এবং বিতীয় নলে কপার-পাতের উপর কপারের আন্তরন পড়িতেছে। এখন ক্রিছ্র ও তামার পাত তুইটি সরাসার সংযুক্ত না করিয়া একটি অ্যামিটারের (বিত্যৎপ্রবাহণ মাণিবার বন্ধ্র) মধ্য দিয়া সংযুক্ত করিলে দেখিবে, ইহার মধ্য দিয়া বিত্যৎ প্রবাহিত হইতেছে।

জিক অংশকা কণারের ইলেক্ট্ন্-আসজি বেনী, সেইজন্ত জিক্-পাত

হইতে কণারপাতে ইলেক্ট্র্ যাইতে থাকে এবং জিক্রের ইলেক্ট্র্ চলিয়া

যাওয়ার ফলে জিক্ আরনরূপে দ্রবীভূত হয়। অপরণকে কণারপাতের

অতিরিক্ত ইলেক্ট্র্ কণার আয়ন প্রশমিত করিয়া বিছাৎহীন করে।

এইরূপে দ্রবের মধ্য দিয়া কণার ও জিক্ আয়নের সাহায়ে ইলেক্ট্র্
কপার হইতে জিকে য়য়, আবার ধাতুর মধ্য দিয়া জিক্ হইতে কণারে

আলে। সেইজন্ত কণারপাতটি পরাবিছ্যতায়িত (ক্যাখোড)ও জিক্পাতটি অপরাবিছ্যতায়িত (আ্যানোড) হয়। কণার ও জিকের এই
রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায়ে বে সেল্ প্রস্তুত করা হয় তাহাকে দালিয়েল

সৌল্ (Daniell cell) বলা হয়।

গুৰু ৰে কণাৰ-জিজের বাসায়নিক ক্রিয়া ইইতেই বৈচ্যতিক শক্তি পাঁওয়া বাব ভাষা নছে, বে-কোনো জারণ-বিজারণ ক্রিয়াকে স্থবিধামত কাজে নামাইয়া ভাষা ইইডে বৈচ্যতিক শক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব।

Exercises

- 1. What happens when an electric current is passed through an aqueous copper sulphate solution with (a) platinum electrodes: (b) copper electrodes? Is there any application of this experiment in any industry? [কপার সাল্কেটের জ্লীর জবণের মধ্য দিরা যধাক্রমে (ক) প্লাটনাম ও (ব) কণার তড়িং হারের সাহায়ে বিস্থাং প্রাইত করিলে কি হয়? কোনো শিল্পে এই পরীক্ষার প্রযোগ আছে কি?]
 - 2. What do you understand by the following terms :-
 - (a) ion; (b) cathode; (c) anode; (d) electrolyte?
- 3. What is 'electrolysis'? State Faraday's laws of electrolysis. How can you determine the equavalent weight of copper by electrolysis? [তভিদ্-বিশ্লেষণ কাহাকে বলে? কারাডের তভিদ্-বিশ্লেষণ শুত্রগুলি বল। তভিদ্-বিশ্লেষণেৰ সাহাধ্যে কপাৰের রাসায়নিক তুল্যাক কি প্রকারে নির্ণয় করা যায়?
- 4. A 5 ampere current is passed respectively through a copper and a silver voltameter for 32 min. 10 sees. Calculate the weights of copper and silver deposited at the electrodes, their electro-chemical equivalents being 0'000325 and 0 00113 respectively.

[Ans: Cu=3'137 gm

Ag = 10.79 gms.

[৫-আংশিরারেব তড়িদ্-প্রবাহ একটি কপার ও সিল্ভার ভণ্টামিটারের মধ্য দিরা ৩২ মি. ১০ সে, ধরিরা পরিচালিত করা হইল। কপার ও সিল্ভাবের তড়িদ্-রাসায়নিক তুল্যাক ঘণাক্রমে ০'০০০৩২৫ ও ০০০১১৮ হইলে, উক্ত সমরে তড়িৎ-হারে সঞ্চিত কপার ও সিল্ভারের পরিষাণ নির্ণয় কর।

5. 40 c c. of hydrogen gas at a pressure of 748 m.m. and a temperature of 15°c. are collected by passing electric current for 6 minutes through a dilute sulphuric acid solution. Find out the strength of the electric current. [লঘু সাল্ফি ট্রিক আগনিত জবশের করো ৬ মিনিটকাল বিছাৎ প্রবাহিত করার কলে ১৫° সে: গ্রে: উক্তার ও ৭৪৮ মি. মি. চাণে ৪০ সি. সি. হাইড়োজেন গ্যাস স্কিত হইল। বিহাৎপ্রবাহের ক্ষিক্ত ছিল নির্গর কর।]

উনত্রিংশ অধ্যায়

.. অমু, কার ও লবণ

আয় ঃ অয়জাতীর পদার্থ মাত্রই অয়য়াদব্তক, ইহারা নীল লিট্মাস লাল করে, এবং ইহাদের সকলেরই অগুতে এক বা একাধিক প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইছ্রোজেন পারমাণু থাকে। কতকগুলি ধাতু এই সকল হাইছ্রো-জেনকে অ্যাসিড হইতে অপসারিত করিয়া তাহার স্থান অধিকার করিতে পারে।

অ্যাসিডের সর্বপ্রধান গুণ এই যে, তাহারা জ্বলে দ্রবীভূত হইলে হাইছ্রোজেন আয়ন (H⁺) উৎপন্ন করে। এইরূপে,

HCl → H⁺+Cl⁻
$$H_3PO_4 = 3H^+ + PO_4^{=}$$

 $H_3SO_4 → 2H^+ + SO_4^{=}$ ≷ solifie :

অন্ধ্রশাতীর পদার্থের যা-কিছু গুণ—যথা, নীল দিট্মাস লাল করা অথব! ধাজুর সহিত ক্রিয়া সমস্তই উল্লিখিত হাইড্রোজেন আয়নের জন্ম।

বোগিক মূলক (Compound radical) ঃ উপরে লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, জলের মধ্যে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড কিংবা কস্করিক অ্যাসিড যখন আরনিত হয় তখন ছইডাগের এক ভাগে থাকে ছইটি বা তিনটি হাইছোক্ষেন আরন এবং অপর ভাগে থাকে বাকী সমস্ত পরমাণু, সাম্মিলিত ভাবে। এই পরমাণু-সম্মেলনগুলি অনেক সময় বেশ হায়ী হয় এবং নানা রাসায়নিক ক্রিয়ার মধ্যেও নিজেদের স্বাতন্ত্র ৰজায় রাখে। ইহাদিগকে ধৌগিক মূলক (Compound radical) বলে। ইহারা যখন পরমাণুর মভ আ্রারিত হয় তখন ইহাদিগকে মূলক আয়ন বলা হয়, এবং ইহাদের ঘোজাভাও নির্দিষ্ট থাকে; যেমন, সাল্ফেটের (SO₄) যোজাভা ছই, কস্কেটের

O)⁼ ভিন ইত্যাদি। সেইজক্ত আয়নের বিজ্ঞংমাত্রাও যথাক্রমে ছই এব ভিন। ক্ষার (Alkali) । আাসিডের সমন্ত গুণের মূলে বেমন আছে হাই-ছোজেন আয়ন, সেইরূপ কারের সমন্ত গুণের মূলে আছে অপরাবিত্যভারিত হাইছুক্সিল আয়ন (OH-)। এই হাইছুক্সিল আয়ুনের জন্মই তাহারা লাল লিট্মাস নীল করে ও হাতে স্পর্ল করিলে পিচ্ছিল বলিয়া মনে

> $NaOH \rightarrow Na^+ + OH^ Ca (OH)_s \rightarrow Ca^{++} + 2(OH)^-$

কার ও অল্লের পারস্পরিক বিক্রিয়ার ফলে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। $Na^+ \mid OH^- + H^+ \mid Cl^- \to Na^+ Cl^- + H_{\mathfrak{p}}O$

উপরের সমীরকণ হইতে বুঝা যাষ যে ক্যার ও অস্নের রাদায়নিক ক্রির। মূলত হাইড্রোজেন ও হাইড্রজিল আাষনের মধ্যেই হয়। এই বিক্রিয়াকে প্রশামন (Neutralisation) বলে।

ক্ষারক (Base)ঃ অদ্রবীয় ধাত্র মল্লাইড বা হাইজ্ল্লাইডও আাসিডে দ্বীভূত হইয়া লবণ ও জ্বল উৎপাদন করে। সেইজক্ত তাহাদের কারক বলা হয়।

> $Z_{nO}+2HCl=Z_{n}Cl_{2}+H_{2}O$ Fe(OH)₈+3HCl=FeCl₃+3H₂O ইত্যাদি।

আয় ও ক্ষারের শক্তিঃ আমর। দেখিয়ছি বে, আাসিডের বা কিছু বিশেব গুণ সমন্তই হাইড্রোজেন আয়নের জন্ত। স্থতরাং, বে সমন্ত আাসিড আয়নিত হইয়াঅধিক পরিমাণে হাইড্রোজেন আয়ন দেয়, তাহারাই আাসিড হিসাবে শক্তিশালী হয়, বেমন—হাইড্রোজেন আয়ন দেয়, তাহারাই আাসিড। জলে দ্রবীভূত করিলে বাহারা বিশেব বিবাজিত হয় না তাহাদের দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ্ও থ্ব কম হয়। ইহাদের মৃত্ আাসিড (weak acid) বলা বাইতে পারে। আাসেটিক (ভিনিগারে বে আাসিড খাকে), সাইট্রক (লেব্তে বে আাসিড খাকে) প্রভৃতি আাসিড অপেক্ষাকৃত মৃত্।

আ্যাসিডের শক্তি যেমন হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণের উপর নির্ভরনীল, কারের শক্তিও সেইরূপ হাইড্রিল আয়নের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কফিক সোডা (NaOH), কফিক পটাশ (KOH) প্রস্থৃতি কার জলীয় তাংগে বিযোজিত হইয়া অধিক পরিমাণে হাইড্রিল আয়ন দেয় বলিয়া ইহাদের তীত্রে কারে বলে। অপরপক্ষে আ্যামোনিয়াম হাইড্রাইড (NH4OH) তারণে হাইড্রিল আয়নের পরিমাণ কিছু কম বলিয়া ইহাকে মুদ্ধু কারে বলে।

অ্যাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা ও ক্ষারকের অমুগ্রাহিতা

[BASICITY OF AN ACID AND ACIDITY OF A BASE]

সকল আাসিডে প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইছ্রোজেনের সংখ্যা সমান নহে। হাইছ্রোক্লোরিক আাসিডে একটি, সাল্ফিউরিক আাসিডে তুইটি ও কস্করিক আাসিডে তিনটি প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইছ্রোজেন থাকে। প্রতি আাসিড অণুতে (প্রতিস্থাপনযোগ্য) হাইছ্রোজেনের সংখ্যা বারা সেই আাসিডের ক্ষারগ্রাহিতা নির্দেশ করা হয়। সেইজ্য হাইছ্রোক্লোরিক আ্যাসিডকে এক-ক্ষারিক, সাল্ফিউরিক আ্যাসিডকে বি-ক্ষারিক, কস্করিক আ্যাসিডকে তি-ক্ষারিক ইত্যাদি বলা হয়। এখানে স্বরণ রাখা উচিত যে, আ্যাসিড অণুতে মোট হাইছ্রোজেনের সংখ্যা বারা তাহার ক্ষারগ্রাহিতা সব সমন্ন বোঝা যার না। যেমন, আ্যাসেটিক আ্যাসিডের ($C_2H_4O_2$) অণুতে বদিও ১টি হাইছ্রোজেন প্রমাণু বাকে, তথাপি মাত্র একটি হাইছ্রোজনেই প্রতিস্থাপনযোগ্য। স্বত্রাং, ইহা এক-ক্ষারিক।

বিভিন্ন অমের কারগ্রাহিত। যেমন বিভিন্ন, সেইরূপ বিভিন্ন কারের অমগ্রাহিতাও বিভিন্ন। প্রতি কার অণুকে সম্পূণ প্রশমিত করিতে কোনো এক-কারিক জ্যাসিডের হতটি অণুর প্রয়োজন হয়, তাহাই উহার অমগ্রাহিতা। বেমন,

CaO+2HCl → Ca Cl.+H.O

প্রতি ক্যান নিরাম অল্লাইড অণুর কর দুইটি হাইড্রোক্লোরিক আঁয়ানিড অণুর প্রবোজন হয়। স্করাং, ক্যান নিরাম অল্লাইডকে বি-আয়িক ক্ষারক বলা যাইতে পারে। সেইরূপ.

ফেবিক্ হাইডুক্সাইড তি-আমিক, ইত্যাদি। কার যদি অক্সাইড হয় তবে প্রতি অক্সিজেন প্রমাণ্র অক্স অম্প্রাহিতা তুই এবং হাইডুক্সাইড হইলে প্রতি হাইডুক্সিল মূলকের জক্ত অম্প্রাহিতা এক হইবে। উদাহরণ-অক্সপ-বেরিষাম অক্সাইডের (BaO) প্রতি অপুতে একটি অক্সিজেন আছে, মতরাং ইহার অম্প্রাহিতা তুই এবং অ্যাল্মিনিয়াম হাইডুক্সাইডের প্রতি অপুর তিনটি হাইডুক্সিলের জক্ত তাহার অম্প্রাহিতা তিন হইবে।

লবণ (Salt)ঃ আমরা পূর্বে বলিয়াছি বে, কোনো ধাতু অমঙ্গাতীয় পদার্থের হাইড্রোজেন বিদ্বিত করিয়া তাহার স্থলাভিবিক্ত হলৈ, অর্থাৎ অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিলে বে পদার্থ উৎপন্ন ২য়, তাহাই লবণ। আবার অ্যাসিড ও ফারের পারস্পরিক প্রশমনের ফলে উৎপন্ন পদার্থও লবণ। বস্তুত সংজ্ঞা তুইটিতে লবণ প্রস্তুতির তুইটি বিভিন্ন পছতির বর্ণনা হারা লবণ কি তাহা ব্ঝানোর চেষ্টা হইয়াছে। প্রাপ্ত বস্তু কিছু উভয় ফেত্রেই এক।

$$ZnO+ 2HCl \rightarrow ZnCl_2+H_2O$$

 $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2+H_2$

লবণের মধ্যে চুইটি অংশ থাকে, একটি ধাতব, অক্সটি অধাতব। ধাতব অংশটি লবণ প্রস্তেকালে ক্ষার হইতে উদ্ভূত হয় বলিয়া ইহাকে ক্ষারকীয় অংশ (Basic part) এবং অধাতব অংশটি অন্ন হইতে উদ্ভূত বলিয়া ভাহাকে অন্নাংশ (Acid part) বলে। ক্লীয় এবণে ক্ষারকীয় অংশটি পুরাবিদ্যাভায়িত এবং অন্নাংশটি অপরাবিদ্যাভায়িত হয়। সোভিয়াম ক্লোরাইডে (NaCl), সোভিয়াম (Na+) ক্ষারকাংশ এবং ক্লোরাইড (Cl-) অন্নাংশ। ক্লিক্ল সাল্কেটে (ZnSO4) জিকু (Zn++) ক্ষারকাংশ

এবং সাল্ফেট (SO4) অমাংশ। জ্বলীয় এবণে তাহারা নিম্লিখিত ক্লেশ আয়নিত হয়।

$$NaCl \rightarrow Na^{+} + Cl^{-}$$

$$^{\circ}ZnSO_{4} \rightarrow Zn^{++} + SO_{4}^{\circ}$$

লবণের শ্রেণীবিভাগঃ—

- (>) শমিত লবণ (Normal salt) 2—কোনো আাসিডের অণুতে প্রতিস্থাপন্যোগ্য সমন্ত হাইড্রোঙ্গেন ধাতু অথবা ধাতব মূলক কর্তৃক প্রতিস্থাপিত হইলে যে লবণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে শমিত লবণ বলে। বেমন,— সোডিয়াম কোরাইড, সোডিয়াম সাল্ফেট (Na₂SO₄) ইত্যাদি।
- (২) অক্স-লবণ (Acid salt) ও কোনো বহুকারিক আাসিডের হাইড্রোজেন আ'লিকভাবে ধাওু রারা প্রতিস্থাপিত হওবার কলে যে লবণ উৎপন্ন হব, তাহাকে অস্ন-লবণ বলে। যেমন, সোডিগাম বাই-সাল্ফেট (NaHSO4), সোডিগাম বাই-কার্বনেট (NaHCO3) প্রভৃতিতে বি-ক্যারিক সালফিউরিক ও কার্গনিক আ্যাসিডের (H2CO8) প্রতিস্থাপন্যোগ্য তুইটি হাইড্রোজেনের একটি প্রতিস্থাপিত হইয়াছে। স্করাং লবণের মধ্যে প্রতিস্থাপন্যোগ্য হাইড্রোজেন বর্তমান থাকার ইহার মধ্যে আমের ভণও রহিষা যায়। কন্ফরিক আ্যাসিড (H2PO4) হইতে তুইটি অস্ক-লবণ পাওয়া যায়।

(৩) ক্ষার লবণ (Basic salt) ঃ আমরা পূর্বে দেখিরাছি বে, আর ও ক্ষারের রাসায়নিক ক্রিয়া মূলত হাইড্রোজেন ও হাইড্রন্সিল আয়নের পারস্পরিক ক্রিয়া। কোনো বছজায়িক ক্ষার বা ক্ষার্কের সমস্ত হাইড্রন্সিল ৰূলক আ্যাসিড কৰ্তৃক সম্পূৰ্ণ প্ৰশমিত না হইরা আংশিক প্রশমিত হওরার ফলে বে লবণের উৎপত্তি হয়, তাহাকে ক্ষার-জ্বতা বলে।

(৪) জটিল লবণ (Complex salt) ?

পরীক্ষা ঃ একটি পরীক্ষা-নলে কিছু কপার সাল্কেট দ্রবণ লইয়া গোহাতে ফোঁটা ফোঁটা লঘু অ্যামে।নিয়াম হাইড্র্ক্সাইড দিতে থাকিলে, প্রথমে একটি নীলাভ খেত অধ্যক্ষেপ আসে; পরে অ্যামোনিয়াম হাইড্র্ক্সাইডের প্রিমাণ বৃদ্ধি করিলে উহা স্থ্যীভূত হইখা ঘোর-নীল দ্রবণে প্রিণ্ত হয়।

এই পরীক্ষায় প্রথম যে নীলাভ খেত অংকেশ আসে তাহা কপার হাইছুক্সাইডের; তারপর যে ঘোব-নীল দ্বন পাওয়া যায় তাহা কপার ও আ্যামোনিষার একটি জটিল স্বন। নিম্নে স্মীকরণের রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি বুঝানো হইষাছে।

$$CuSO_4 + 2NH_4OH \rightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + (NH_4)_9SO_4$$

.শত অধ:কেপ

কপার আয়নের সহিত ৪টি আ্যামোনিয়া অণু, অসমথোজী বন্ধন: (co-ordinate bond) দ্বারা যুক্ত হওয়ার ফলে এইপ্রকার জটিল আয়নের সৃষ্টি হইয়াচে। অ্যামোনিয়ার নাইটোজেন পরমাণুর নিঃসঙ্গ ইলেক্টন-যুগলের জন্মই এইরূপ বন্ধনী সন্তব্পর হয়। অ্যামোনিয়া ছাঙা জল, সায়ানোজেন (CN $^-$), সাল্ফেট (SO $_2$), কোরাইড (C1 $^-$), আরোডাইড (I $^-$), সাল্ফাইড (S $^-$) প্রভৃতি অণু বা আয়ন ও বিভিন্ন ধাতব আয়নের মহিত এইরূপ অসমধোজী বন্ধনীর সাহাব্যে জটিল আয়নের সৃষ্টি করে। উলাহরূপস্কুল,

ণটাসিয়াম কেরোসায়ানাইড $(K_4[Fe(CN)_6])$ পটাসিয়াম আর্জেন্টা সায়ানাইড $(K[Ag(CN)_8])$

প্রভৃতির উল্লেখ করা যাইতে পারে। জটিল আয়নের যোজ্যতা বা বিহাৎমাত্রা, ধাতব থারনের বিহাৎমাত্রা ও অসমযোজী আয়নের মোট বিহাৎমাত্রার যোগফল। যেমন, কেরোসায়ানাইডের আয়রনে বিহাৎমাত্রা+2, এবং ৬টি (CN^-) মূলকে মোট বিহাৎমাত্রা-6। স্বতরাং, কেরোসায়ানাইডে বিহাৎমাত্রার যোগফল চইবে-4। সেইরূপ, সিল্ভার সায়ানাইডে, সিল্ভার -1, সায়ানাইড $-2 \times -1 = -$ অভএব, মোট যোগফল -1। এইরূপে যে-কোনো জটিল আয়নের যোজ্যতা বা বিহাৎমাত্রা নিরূপণ করা সম্ভব।

(৫) ছি-শাভুক লবণ (Double salt) ঃ কতকগুলি জটিল লবণ আছে, যাহারা কঠিন অবস্থায় স্থায়ী, কিন্তু দ্রবীভূত হইলে ভালিয়া ছই বা ততোধিক লবণের দ্রবণে পরিণত হয়। ফিট্কিরি বা আলোমকে যদিও লাধারণভাবে K_2SO_4 , $Al_2(SO_4)_3$, $24H_2O$ এইভাবে লেখা হয়, আসলে ইহাও আ্যালুমিনিয়াম আয়নের সহিত জল ৬ সাল্ফেটের একটি জটিল লবণ। ইহার প্রকৃত সংকেত হইল

$$K\left[Al_{(H_2O)_{12}}^{(SO_4)_2}\right]$$

क्टि, चाल मिलारे रेशांत मधाष्ट्र चायनश्रानि विश्वाक्षिण व्येता चारीन मञ्जा

$$K\left[Al_{(H_2O)_{12}}^{(SO_4)_5}\right] \to K^+ + Al^{+++} + 2SO_{\frac{1}{4}}^{-}$$

ইত্যাদি। সেইজক্ত মনে হয় যেন লবণটি অ্যালুমিনিয়াম সাল্কেট ও পটাসিয়াম সাল্ফেটের মিশ্রণ মাত্র ছিল। এইরূপ লবণকে ছি-ছাতৃক লবন বলে।

আন্ত্র-বিশ্লেষণ (Hydrolysis) ঃ ক্ষার ও অন্ন পরস্পরকে বিশ্লিষ্ঠ কবিয়া লবণ উৎপন্ন করে, স্কুডরাং মনে হইতে পারে বে, লবপের ক্রকণ ৰাত্ৰই প্ৰশম (neutral) হইবে। কিন্তু, বাত্তবক্ষেত্ৰে সোডিয়াম ক্লোৱাইড, কিংবা পটাসিয়াম নাইট্ৰেট জাতীয় কয়েকটি লবণ ছাড়া বাকি সমগু লবণের ক্ৰবণই হয় ক্ষাব লা হয় ক্ষাবং অন্নধর্মী।

বে দ্রবণে হাইড্রোজেন ও হাইড্রন্ধিল আয়নের পক্ষিমাণ সমান, ভাহাকেই আমরা প্রশম দ্রবণ বলি। যাহাতে হাইড্রিল আয়নের পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়ন অপেকা অধিক তাহাকে কারীয়, এবং যাহাতে হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ অধিক তাহাকে আয়িক দ্রবণ বলে।

(১) সোডিয়াম ক্লোৱাইড প্রভৃতি বে সমন্ত লবণ তীব্র ক্লার (NaOH) এবং তীব্র অ্যাসিড (HCI) হইতে উৎপন্ন, তাহাদেব জলে দিলে আয়নিত চঁষ।

াক্ত, তাহাদের আ্যবনগুলির সহিত জ্বলের কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না বলিয়া দ্রবণ্টি সম্পূর্ণ প্রশম পাকে।

(২) সোডিষাম সাধানাইড (NaCN) লবণটি তীব্র ক্ষার (NaOH) এবং মৃত্ আাদিড (HCN) হইতে উৎপদ্ধ। জলীয় দ্রবণে মৃত্ আাদিডজ্ঞাত সায়ানোজেন আধনের (CN⁻) সহিত জ্ঞানের রাসায়নিক ক্রিয়ার
ফলে জ্ঞানের মধ্যে অতিবিক্ত হাইড্রিল আধন উৎপদ্ধ হয়।

$$NaCN \rightarrow Na^+ + (CN)^ CN^- + H_2O \rightarrow HCN + OH^-$$
হাইজোজেন সামানাইড

ইহার ফলে জবণটি কারধর্মী হয়। হাইড্রোজেন সামানাইড (HCN) খুবই ক্স জ্যাসিড, সেইজন্ম ইল বিশেষ বিয়োজিত হয় না।

(৩) অমুরূপ ভাবে তীব্র অ্যাসিড ও মৃত্ ক্ষারজাত লবণ জলে দ্রবীভূত হইলে, ক্ষারকীয় অংশের সহিত জলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অতিরিক্ত হাইছোজেন আয়নের উৎপত্তি হয় এবং দ্রবণ্টি আয়িক হয়।

FeCl_a
$$\rightarrow$$
 Fe⁺⁺⁺+3Cl⁻
Fe⁺⁺⁺+3H_aO \rightarrow Fe(OH)_a+3H⁺

এইরূপে আর্দ্র-বিশ্লেষণের ফলে দ্রবণগুলি ক্ষারকীয় বা আগ্লিক হইরা বায়।

অ্যাসিডের প্রকারভেদ ও নামকরণ সাধারণত হুই প্রকারের অ্যাসিড দেখা যায়,

- (১) অক্সি-আাসিড
- (২) হাইছাসিড।

অক্সি-অ্যাসিড ঃ যে সমন্ত অ্যাসিডে অক্সিজেন থাকে তাহাদিসকে অক্সি-আ্যাসিড বলে। যেমন, সাল্ফিউরিক, নাইট্রিক ইত্যাদি। একই মৌলসঞ্জাত বিভিন্ন অক্সি-আ্যাসিডের মধ্যে যাহাদের অক্সিজেনের ভাগ অপেক্ষাকৃত অধিক তাহাদের নামের শেবে একটি -ইক্ (-ic) যোগ করা হয, আর যাহাদের মধ্যে অক্সিজেনের ভাগ কম তাহাদের নামের শেবে -'আস' (-ous) যোগ করা হয়। যেমন,

নাইট্রক আ্যাসিড (HNO_s), নাইট্রাস আ্যাসিড (HNO_s) সাল্ফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_s) সাল্ফিউরাস অ্যাসিড (H_2SO_s) ফস্করিক অ্যাসিড (H_3PO_s) ইত্যামিঃ

-আস্ অ্যাসিড অপেকা অক্সিজেনের পরিমাণ কম হইলে তাহাদের ফাইপো (H_{ypo}) অ্যাসিড বলে। যেমন, হাইপো-নাইট্রাস অ্যাসিড ($H_{a}N_{a}O_{a}$), হাইপো-কস্ক্রাস অ্যাসিড ($H_{a}PO_{a}$) ইত্যাদি।

(২) হাইড্রাসিড ঃ ধে সমন্ত অ্যাসিডে অক্সিজেন থাকে না, তাহা দিগকে হাইড্রাসিড বলে, ধেমন—হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, হাইড্রোজেন সাল্ফাইড (H.S), হাইড্রোজেন সামানাইড (HCN) ইত্যাদি।

অ্যাসিড প্রস্তুতিঃ

°(১) আমিক অক্সাইডের সহিত ফলের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অ্যাসিড উৎপন্ন হয়, যেমন—

> SO₃+H₃O → H₂SO₄ N₂O₅+H₃O → 2HNO₃ ₹ভাগি।

(২) অনেক অধাতৰ পদার্থের ক্লোরাইড প্রভৃতি আর্দ্র-বিল্লেষণের কলেও আ্যাসিড পাওয়া যায়।

$PCl_3 + 3H_2O \rightarrow H_3PO_3 + 3HCl$ (कमकदान जानिक)

(৩) হাইড্রোজেন ও অক্ত অধাতৃর প্রত্যক্ষ সংযোগের হারা অনেক ক্ষেত্রে অ্যাসিড পাওয়া যায়।

 $H_0 + Cl_0 \rightarrow 2HCl$

(৪) অ্যাসিড ও লবণের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলেও অ্যাসিড পাওয়া যায়। $FeS+H_2SO_4=FeSO_4+H_2S$

(हाहे (खार का न का हे छ)

खबरा, NaCl+HaSO4 → NaHSO4+HCl

লবণের নামকরণঃ ধাতু ও আ্যাসিডের নাম যুক্ত করিয়া লবণের নাম দেওয়া হয়। অ্যাসিডটি -ইক্-গোত্রীয় অক্সি-অ্যাসিড হইলে নামের শেষে -রেট্ যুক্ত হয়। যেমন,

-'আস্' গোত্রীর অক্সি-আাসিডের শেষে -'আইট' যোগ করিতে হয়।
সাল্ফিউরাস আাসিড—সোডিয়াম সাল্ফাইট
নাইট্রাস অ্যাসিড—পটাসিয়াম নাইট্রাইট, ইত্যাদি।

হাইড্রাসিড লবণের নামের শেষে -'আইড' যোগ হয়, যেমন,— সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl), আয়রন্ সাল্ফাইড (FeS)।

লবণ প্রস্তৃতিঃ নিম্নলিধিত রাসায়নিক ক্রিয়াগুলির সাহায্যে লবণ প্রস্তুত করা যায়।

(>) সংশ্লেষণ ক্রিয়া (Synthesis) ঃ ছইটি পদাথ সরাসরি পরস্পারের সহিত সংযুক্ত হইলে তাহাকে সংশ্লেষণ বলে। ক্লোরিনের সহিত আনেক ধাতুর এইশ্বপ প্রত্যক্ষ সংযোগের ফলে ধাত্ব ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। উত্তপ্ত কপার অথবা আয়রনের উপর ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে কপার ও আয়রন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

> $Cu+Cl_s \rightarrow CuCl_s$ $2\hat{f}^e + 3Cl_s \rightarrow 2FeCl_s$

মান্কারি ও সাল্ফার পরস্পরের সহিত মিশ্রিত করিয়া পেষণ করিলে মান্কিউরিক সাল্ফাইড (HgS) উৎপন্ন হয়।

 $Hg + S \rightarrow HgS$

(মার্কিউরিক সাল্কাইড)

(২) বিশ্লেষণ ক্রিয়া (Decomposition) পটাদিয়াম ক্লোরেট (KClO3)কে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিষোজিত হইয়া পটাদিয়াম ক্লোরাইডে (KCl) পরিণত হয়।

 $2KClO_* \rightarrow 2KCl+3O_*$

এইরূপে পটাসিয়াম নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিয়। পটাসিয়াম নাইট্রাইট প্রস্তুত করা যায়।

 $2KNO_s \rightarrow 2KNO_s + O_s$

্ত) প্রতিস্থাপন ক্রিয়া (Displacement reaction)ঃ গাড়ুর উপর অ্যাসিডের ক্রিয়া হারা অ্যাসিড হইতে হাইড্রোছেন প্রতিস্থাপিত করিয়া লবণ পাওয়া যায়

 $Zn + H_{\circ}SO_{\bullet} = ZnSO_{\bullet} + H_{\circ}$

(৪) বিপরিবর্জ ক্রিয়া (Double decomposition) ঃ ছইটি দ্রবাজ্ত লবণের মিশ্রণে তাহাদের কারকীয় ও আদ্রিক অংশের পারস্পরিক বিনিময়ের ফলে একটি অদ্রাব্য লবণ উৎপত্তির সম্ভাবনা ধার্কিলে, সেইরূপ বিনিময় ঘটিয়া অদ্রাব্য লবণটি অধংক্ষিপ্ত হয়।

NaCl+AgNO₃ \rightarrow NaNO₃+AgCl \downarrow BaCl₂+K₂SO₄ \rightarrow 2KCl+BaSO₄ \downarrow (e) অ্যাসিড ও লবণের রাসায়নিক ক্রিয়া হারাঃ

NaCl+H,SO, → NaHSO,+HCl

CaCO,+2HCl → CaCl,+H,O+CO,

এইরূপে সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে সোডিয়াম বাই-সাল ফেট ও ক্যাল সিয়াম কাবনেট হইতে ক্যাল সিয়াম ক্লোৱাইড প্রস্তুত করা যায়।

(৬) জারণ-বিজারণ ক্রিয়া দারা ঃ

BaSO, +4C-BaS+4CO

বেরিয়াম সাল্ফেট বিজারিত হইয়া নৃতন লবণ বেরিযাম সাল্ফাইডে পরিবত হয়। আবার লেড্সাল ফাইড (PbS) হাইড্রোজেন পারক্রাইড ব তুকি জারিত ২ইয়া লেড্সাল্ফেটে পরিবত হয়।

 $PbS+4H_{*}O_{*} \rightarrow PbSO_{*}+4H_{*}O$

ত্রিংশ অধ্যায়

অমুমিতি ও কার্মিতি

(ACIDIMETRY AND ALKALIMETRY)

ভূল্য পরিমাণে মিশ্রিত করিলে অমুও ক্ষার পরস্পরকে প্রশমিত করিয়া জল ও লবণে পরিণত হয়। যেমন,

> $HCl+NaOH \rightarrow NaCl+H_2O$ 36.5 40

ভাগ ভাগ

উপরের সমীকরণ হইতে বোঝা যায় যে, 36.5 ভাগ হাইছ্রোজেন ক্লোরাইড, 40 ভাগ ক স্টিক সোডাকে সম্পূর্ণ প্রশমিত করে। স্কৃত্যাং যদি কোনো হাইছ্রোক্লোরিক আাসিড দ্রবণে 36.5 গ্রাম্ আাসিড থাকে এবং ঐ দ্রবণটি সম্পূর্ণ প্রশমিত করিতে 1000 সি. সি. ক স্টিক সোডার প্রয়োজন হয়, তবে আমরা সহজেই বুঝিতে পারি যে উক্ত 1000 সি. সি. দ্রবণের 40 গ্রাম্ ক্সিক সোডা এছে। অর্থাৎ, ক স্টিক সোডা দ্রবণের প্রতি 100 সি, দিতে 4 গ্রাম্ ক্সিক সোডা আছে। এই ক্লেপ আাসিড দ্রবণের গাঢ়তা বা শক্তি জানা থাকিলে কার দ্রবণেরও শক্তি জানা যায়। ইহাকে ক্লারমিতি বলা হয়, এবং ইহার বিপরীত প্রতে, আগ্রাৎ কার দ্রবণের শক্তি হইতে আাসিড দ্রবণের শক্তি-নির্বাহক আম্লমিতি বলে।

উদাহরণঃ একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জবণের 25 সি. সি. সম্পূর্ণ প্রশমিত করিতে 40 সি. সি. কস্টিক সোডা জবণ লাগে। হাইড্রোক্লোরিক ম্যাসিড জবণের প্রতি 100 সি. সি.তে বদি 10 গ্রাম্ ম্যাসিড থাকে, ক স্টিক সোডা দ্ৰুৰের 100 সি. সি.তে কত কস্টিক সোডা আছে নির্ণন্ত কর।

100 সি. সি. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে 10 গ্লাম্ অ্যাসিড আছে অতএব,, 25 ,, ,, ,, ,, ,, ,,

36·5 গ্রাম্ অ্যাসিড, 40 গ্রাম্ কস্টিক সোডা প্রশমিত করে, স্কুতরাং 2·5 ,, ,, $\frac{40}{36\cdot5} \times 2·5 = 2·74$ গ্রাম্ সোডা প্রশমিত করিবে।

এই 2.74 গ্রাম্ কি ফিক সোডা আছে 40 সি. সি.ভে

অত এব
$$\frac{2.74}{40}$$
 × 100 গ্ৰাম্ ,, ,, 100 ,

चर्यता, 6'85 ,, ,, ,, ,,

নিদেশিক (Indicators)ঃ এখানে প্রশ্ন হইতে পারে যে, অন্ন ও কার যে পরম্পরকে প্রশমিত করিয়াছে তাহা বুঝা যাইবে কিরুপেঃ প্রশমনক্রিয়ার সমাপ্তি বুঝিবার জক্ত কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞ রং ব্যবহার করা হয়। ইহাদের মধ্যে লিট্মাসের সহিত তোমরা সকলেই অল্পবিন্তর পরিচিত। লিট্মাস অ্যাসিড দ্রবণে লাল ও কার দ্রবণে নীল হয়। স্ক্তরাং, কোনো দ্রবণে ছই কোঁটা লিট্মাস দিলে যদি দ্রবণটির রং লাল হয় তবে বুঝিতে হইবে উহা কারগুণহইবে দ্রবণটি অল্লগ্রুক, এবং নীল হইলে বুঝিতে হইবে ইহা কারগুণবুজা। স্ক্তরাং, একটি বীকারে অ্যাসিড দ্রবণ লইয়া তাহাতে ছই ফোঁটা।
লিট্মাস দিরা যদি ধীরে ধীরে কার দ্রবণ দেওয়া যায়, তবে দেখা যাইবে
যে, এই কার প্রদানকালে এমন এক সময় উপস্থিত হইবে যথন লাল রংএর
আাম্নিক দ্রবণটিতে এক ফো্টা কার দিলেই তাহার বর্ণ পরিবর্তিত হইয়া নীল
হইয়া যাইবে। ইহাই প্রশমনক্রিয়ার সমাপ্তি নির্দেশ করিবে। লিট্মায়
ও তাহার স্থায় অস্থায় যে সকল পদার্থ এইরূপে প্রশমনক্রিয়ার সমাপ্তি
নির্দেশ করে তাহাদিগকে নির্দেশিক বলা হয়। নিয়ে কার ও আ্লিক
মাধ্যমে ভাহাদের বর্ণসহ করেকটি নির্দেশকের নাম দেওয়া হইল।

निटर्मभक	অমুদ্রবেণ	কার্ডবণে
লিট্মাস	नान	नीन
मियाहेन चारब्यू,	গোশাপী	रु जू न
মিণাইল রেড	শ†ল	स् जूम
ফিনল খ্যালিন	বৰ্ণ ী ন	গোলাপী বা লাল

এখানে ধশিয়া রাখা ভাশ যে, সব নির্দেশক সকল প্রকার অম ও ক্ষারের প্রশমন সমাপ্তির হচনার জন্ম ব্যবহার করা যায় না। অ্যাসিড ও ক্ষার উভয়েই সমান ভীত্র হইলে অবশু যে কোনো নির্দেশক ব্যবহার করা যায়। কি জ, হই যের মধ্যে একটি মৃহ ও অন্টি ভীত্র হইলে একটু বিবেচনার সহিত নির্দেশক ব্যবহার করা উচিত। নিমে বিভিন্ন প্রকার অ্যাসিড ও ক্ষারের জন্ম উপযুক্ত নির্দেশকের নাম দেওয়া হইল।

•	
প্রশমন সমাপ্তি	निदर्भन
তীর অ্যাদিড—ভীব্র কার	যে কোনো নির্দেশক
ভীব্ৰ আাসিড– মৃহ কার	মিণাইল অরেজ বা মিথাইল রেড
মৃহ অ্যাসিড—তীব্ৰ কার	किनन्था निन
মৃত্ ভ্যাসিড— মৃত্ ক্ষার	কোনো নির্দেশক স্থবিধা হয় না
	প্রশাসন সমাপ্তি তীর অ্যাসিড— তীর ক্ষার তীর অ্যাসিড— মৃহ ক্ষার মৃহ অ্যাসিড— তীর ক্ষার মৃহ অ্যাসিড— মৃহ ক্ষার

ভবযোগ বিশ্লেষণ (Titration) ঃ এইরূপে নির্দেশকের সাহায্যে কার বা অ্যাসিডের জানা ডাবণের দারা অজানা আর একটি অ্যাসিড বা কারের শক্তি বা গাচতা নির্ণিয় করা সম্ভব। এই প্রক্রিখাকে ভবযোগ বিশ্লেষণের জন্ত কার বা অ্যাসিডের এমন একটি ডাবণের প্রয়োজন হয় যাহার নির্দিষ্ট আয়তনে ডাবের পরিমাণ জানা আছে। এইরূপ ডাবণকে প্রমাণ ভবণ (Standard solution) বলে।

ন্ত্ৰবাগ বিশ্লেষণে প্ৰমাণ-জবণের শক্তি সাধারণত তুল্যাক মাত্রার (Normality) প্রকাশ করা হয়। যে জবণের 1 লিটারে 1 প্রাম্ তুল্যাক আ্যাসিড বা কার জবীভূত থাকে তাহাকে তুল্য জবণ বা নর্মাল জবণ বলা হয়।

আঁয় ও ক্লারের তুল্যাকঃ আয়ের ওজনের যত ভাগে 1 ভাগ প্রতিভাগনীয় হাইড্রোজেন থাকে তাহাই দেই আয়ের তুল্যাক। অর্থাৎ, কোনো
আয়ের আণ্রিক গুরুত্বকে তাহার প্রতি অণ্তে প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেনের
সংখ্যা হারা ভাগ করিলে আয়ের তুল্যাক ওজন পাওয়া ঘাঁইবে।

অন্নের তুল্যাক = <u>আণ্বিক গুরুত্ব</u> <u>আণ্বিক গুরুত্ব</u> অণুতে হাইড্রাজেনের সংখ্যা আমের কারগ্রাহিতা

উদাহরণ ঃ হাইড্রোক্লোরিক (HCl), সাল্ফিউরিক (H₂SO₄) ও ফদ্দরিক আাদিডের (H₂PO₄) তুল্যাক নির্ণয় কর।

হাইডোকোরিক আাসিডের আণবিক গুরুত = 36.5

ও ইहाর कात्रशाहिला=1,

অতএৰ, তুল্যান্ধ = 365।

সেইৰূপ, সাল ফি উরিক আাদিডের আণ্রিক গুরুত্ব = 93.0

ও ইহার কারগ্রাহিতা=2,

অতএব, তুল্যাক $\frac{98}{2} = 49$ ।

ফশ্করিক অ্যাসিডের আণবিক গুরুত্ব=980

ও কারগ্রাহিতা=3; ইহার তুল্যান্ত $-\frac{980}{3}$ =3267.

ক্ষারের তুল্যাকঃ কার বা কারকের আণ্রিক গুরুত্বকে তাহার অন্নগ্রাহিতা হারা ভাগ করিলেই তাহার তুল্যাক পাওয়া যায়।

> কারের তুল্যাক - আণ্ডিক গুরুত্ব । অন্নগ্রাহিতা

লবণের তুল্যাক্ষঃ লবণ মাত্রেরই ছইটি আয়নবোগ্য অংশ পাকে; একটি পরাবিত্যভায়িত এবং অপরটি অপরাবিত্যভায়িত। লবণের আগবিক শুক্রকে বে কোনো একটি অংশের বিহাৎমাত্রা বারা ভাগ করিলেই লবণের তুল্যাক্ষ পাওয়া বায়। বেমন, লোডিয়াম ক্লোরাইডে (Na+Cl-)লোডিয়াম অংশে নোট বিহাৎমাত্রা 1, অত এব আণবিক শুক্রকে 1 বায়া

ভাগ করিতে হইবে। আবার, ক্যাল্সিয়াম কস্কেটে [Cas(PQ4)s]' ক্যাল্সিয়াম অংশের মোট বিত্যুৎমাত্রা 6, অতএব তুল্যাক পাইতে হইলে আবিক গুরুত্বকে 6 বারা ভাগ করিতে হইবে।

নিমে কতকগুলি ফারকের তুল্যাক দেওরা হইল।

ক্ষারকের নাম	আণবিক গুরুত্ব	অমুগ্রাহিতা	जून ा क
ক্ ঠি ক সোডা (NaOH)	40 0	1	40.0
কন্টিক পটাস (KOH)	56.0	1	56 0
 ক্যাল্সিয়াম হাইড্ৰ ক্লাইডCa[(OH) ₂]	74 0	2	37 0
অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড (Al ₂ O ₈)	102 0	6	17:0

ভূল্যাক্কমাত্রার স্থবিধা ঃ অমমিতি বা কারমিতিতে তুল্যাক্কমাত্রার দ্রবণের শক্তি প্রকাশের বিশেষ স্থবিধা এই যে, ক্ষার ও অম সর্বদাই তাহাদের ভূল্যাক্ক অন্তলারে পরস্পারকে প্রশমিত করে। সেইজন্য উহাদের আয়তনের সহিত তুল্যাক্ক সরাসরি যুক্ত থাকিলে গণনার বিশেষ স্থবিধা হয়।

ভুল্যান্ধ বা নরম্যাল দ্রবণের করেরকটি নীতিঃ একটি অ্যাসিড ও একটি কার দ্রবণের ভুল্যান্ধ সমান ইছলৈ, তাহারা সম্পূর্ণভাবে পরস্পরকে প্রশমিত করে। স্তরাং, তুইটি দ্রবণের ভুল্যান্ধ-মাত্রা এক হইলে, তাহারা স্মান আয়তনে পরস্পরকে প্রশমিত করিবে। কারণ, সে ক্লেত্রে সমান আয়তনে গ্রাম্-ভুল্যান্থের পরিমাণ্ও সমান থাকে।

ভুল্যান্ত-মাত্ৰা = বভ গ্ৰাৰ্-ভুল্যান্ত জাব আছে
বভ লিটান্ত জবণ আছে

স্থৃতরাং, গ্রাম্-তুল্যাকে ত্রাবের পরিমাণ = তুল্যাক্ষ-মাত্রা × লিটারে ক্রবর্ণের আয়তন পরিমাণ

শ্রুটি দ্রবণ পরস্পরকে প্রশমিত করিলে তাহাদের মধ্যে দ্রাবের ভুলারি-পরিমাণ সমান, অত্তব্

(স্রাবের গ্রাম্-তুল্যান্ক), = (স্রাবের গ্রাম্-তুল্যান্ক), স্বতরাং (তুল্যান্ক-মাত্রা), × (লিটার সংখ্যা),

= (তুল্যান্ক মাত্রা) × (লিটার সংখ্যা) 2

উপরের সমীকরণ হইতে বুঝা যায় যে, সমীকরণের উভয় পার্শে আয়তন পরিমাণের জক্ত একই একক ব্যবহৃত হইলে দ্রবণের আয়তন লিটারে প্রকাশ না করিষা সি.সি.তেও প্রকাশ করা যায়। অর্থাৎ, মোট ফল দাঁড়াইল, তুইটি দ্রবণ পরস্পরের তুলা হইলে,

প্রথম দ্রবণের শক্তি × আবতন ⇒ি বিতীয় দ্রবণের শক্তি × আয়তন প্রথম দ্রবণের শক্তি যদি N₁ এবং আয়তন V₁ হয় ও বিতীয় দ্রবণের শক্তি ও আয়তন যথাক্রমে N₂ ও V₂ হয়, তবে,

 $N_1 \times V_1 = N_3 \times V_3$

বলা বাহুল্য, দ্রবণের শক্তি সর্বদাই তুল্যান্ধ-মান্রায় প্রকাশিত হয়।
পূর্বে বলা হই যাছে যে, এক লিটার দ্রবণে এক গ্রাম্-তুল্যান্ধ পদার্থ থাকিলে,
ভাহাকে তুল্যান্ধ দ্রবণ বলা হয়। সেইরূপ এক গ্রাম্-তুল্যান্ধর পরিবর্তে
লিটারপ্রতি 2, 3 বা 10 গ্রাম্-তুল্যান্ধ দ্রবীভূত থাকিলে দ্রবণ্টি 2,
3 বা 10 তুল্যান্ধ দ্রবণ বলা ঘাইবে। অপরপক্ষে এক লিটারে 1/2 বা
1/10 গ্রাম্-তুল্যান্ধ দ্রবীভূত থাকিলে দ্রবণ্টি 1/2 বা ০০ তুল্যান্ধ (1/2
বা 05 N) অথবা 1/10 বা 01 তুল্যান্ধ।

উদাহরণঃ (১) কোনো কস্টিক সোডা দ্রবণের প্রতি লিটারে 4 গ্রাম্ ক্টিক সোডা আছে। দ্রবণ্টির তুল্যান্ধ-মাত্রা কভ ?

ক্ষিক সোডার ভূল্যাক = 40

এতএৰ, 4 গ্ৰাম্ কফিক সোডা = 🛵 = x'o গ্ৰাম্-ভূল্যাৰ।

স্ত্রাং, জবণটির ভুল্যান্ধ-মাত্র = 1/10 বা 0'1N।

(২) একটি 0'2N সাল্ফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণের প্রতি লিটারে কত গ্রাম্ সাল্ফিউরিক অ্যাসিড আছে নির্ণের কর।

0.2N সাল কিউরিক অ্যাসিডের এবণে আছে 0.2×49 গ্রাম্ আসিড, অথবা 9.8 গ্রাম্ আ্যাসিড।

আয়তনের সহিত তুল্যান্ধ-মাত্রার আরেকটি সম্পর্ক আছে। সেটি এই, 1N দ্রবণের 20 পি. সি. = 0.5N দ্রবণের 40 সি. সি.

=10N জবণের 2'0 সি. সি. ইত্যাদি।

অর্থাৎ, দ্রবণের শক্তি যতগুণ বৃদ্ধি কর। হইবে আয়তনকে তত ভাগ করিতে হইবে।

উদাহরণঃ একটি ক্ল্করিক অ্যাসিড দ্রবণের 40 সি. সি. সম্পূর্ণ প্রশমিত করিতে 120 সি. সি. 0.531 ম কৃষ্টিক সোডার প্রয়োজন হয়। কৃষ্টিরক অ্যাসিড দ্রবণটির শক্তি নির্ণিয় কর।

কস্করিক অ্যাসিড দ্রবণের আয়তন × তুল্যান্ধ-মাত্রা

ক্ষিত্র সোডা দ্রবণের আয়তন × তুল্যান্ধ-মাত্রা

40 × অ্যাসিড শক্তি = 120 × 0.531N

অতথ্য, অ্যাসিড শক্তি = $\frac{120}{40}$ × 0.531N

40

প্রমাণ-জবণ (Standard Solution) প্রস্তুতিঃ যে সমস্ত কঠিন পদার্থ বিশুদ্ধ অবস্থার পাওরা যায়, ভাহাদের নির্দিষ্ট ওজন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলে দ্রবীভূত করিয়া প্রমাণ-দ্রবণ প্রস্তুত করা যায়।

পরীক্ষাঃ সোডিয়াম কার্বনেটের একটি 500 সি. সি. 1/10N দ্রবণ প্রস্তুত কর।

. সোডিমাম কার্বনেটের আণ্রিক গুরুষ 106, স্কুরাং তুল্যান্ধ 530। অভএব 1/10N স্তব্যের এক লিটারে 5'3 গ্রান্সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন হইবে।

স্তরাং 500 সি. সি.তে 2'65 গ্রাষ্ সোডিয়াম কার্থনেট জ্বীভূত ক্রিতে হইবে। ত্রকটি 500 সি. সি. কুলীতে (এইপ্রকার কুলীর গলার কাছে একটি দাগ থাকে; সেই দাগ পর্যন্ত জল দিলেই দ্রবণের মোট আরতন কুলিনেট ডেজন করিয়া লওয়া হয়। অতঃপর বিশুদ্ধ পাতিত জল ঘারা দাগ পর্যন্ত সাবধানে ভর্তি করিয়া উপর-নীচ করিয়া ঝাঁকাইয়া সোডিয়াম কার্বনেট উত্তমন্ধপে দ্রবীভূত করা হয়। এখন এই দ্রবণটির শক্তি দাড়াইল 0°1 N।

অনেক সময় ঠিক একটি নির্দিষ্ট ওজন লওয়া সন্তব হয় না, কিছু কম বা বেশী হইয়া যায়। যেমন, উপরের পরীক্ষায় হয়ত 2.65 প্রামের বদলে 2.85 প্রাম্ বেগভিয়াম কার্বনেট লওয়া হইল। সে ক্ষেত্রে প্রবণটি ঠিক 1,10 N না হইয়া $\frac{2.85}{2.65} \times \frac{N}{10}$ বা 1 07 N/10 হইবে। এই $\frac{2.85}{2.65}$ টিকে গুণক (Factor) বলা হয়। যে ওজন লওয়া হইল, তাহাকে ঐ আয়তনে নির্দিষ্ট শক্তির প্রবণ এজতের জন্ম যে ওজন লওয়া উচিত, তল্বারা ভাগ করিলে 'গুণক' পাওয়া যায়।

অনেক কোত্রে প্রত্যক্ষ ওজন দারা প্রমাণ-দ্রবণ প্রস্তুত করা সম্ভব হয় না। যেমন, সাল্ফিউরিক কিংবা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের কেত্রে। এই সমস্ত অ্যাসিডের প্রমাণ-দ্রবণ প্রোক্ষভাবে প্রস্তুত্তকরা হয়।

প্রীক্ষা ঃ হাইড্রোক্নোরিক অ্যাসিডের N/10এর কাছাকাছি একটি 500 সি. সি. প্রমাণ-দ্রবণ প্রস্তুত কর।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের তুল্যান্ধ 36.5 অর্থাৎ 500 সি. সি. N/10 দ্রবণ প্রস্তুত করিতে 1.62 গ্রাম্ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড 500 সি.সি.তে দ্রবীভূত করিতে হইবে। সাধারণ গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে প্রজন হিসাবে শতকরা প্রায় 40 ভাগ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাকে এবং ইহার ঘনত প্রায় 1.2 (অর্থাৎ 1 সি.সি.র ওজন 1 2 গ্রাম্)। স্ক্তরাং,

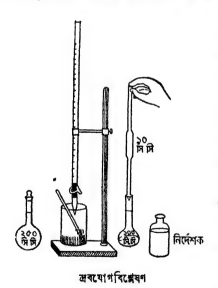
1'82 আৰু HCla $\frac{182}{40} \times 100$ আম্ অ্যাসিডে বাকিবে।

किं इ शहे (क्षा. क्षांत्रिक च्यांत्रिष अञ्चन कदा श्रविधा नहर,

নেইজন্ম $\frac{1.82 \times 100}{40}$ গ্রাষ্ আাসিডকে ইহার বনত বারা ভাস

করিয়া ইহার আয়তর্ন = $\frac{1.82 \times 100}{40}$ + 1.2 = 3.8 সি. সি. হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড মালিয়া ১টি 500 সি. সি. কুপীতে লওয়া হয়, এবং দাগচিছ পর্যন্ত জল দিয়া ভতি করা হয়। দ্রবণটি নাড়াচডা করিয়া উত্তমন্ত্রণে মিশাইয়া দিলে 500 সি. সি. N/10এর কাছাকাছি হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড দ্রবণ প্রস্তুত হইল।

উপরের পরীক্ষায় যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণ প্রস্তুত হইল তাহা মোটামুটি N/10 হইলেও তাহার সঠিক শক্তি নির্ণয় করা উচিত। একটি প্রমাণ



ক্ষারদ্রবণের সাহায্যে ইহার
শক্তি নির্ণন্ন করা হয়। প্রমাণ
ক্ষারদ্রবণের মধ্যে সোডিয়াম
কার্বনেটই প্রত্যক্ষভাবে ওজন
করিয়া সহজ্ঞে প্রস্তুত করা যায়
বলিয়া আমরা N/10 সোডিয়াম
কার্বনেট দ্রবণই প্রমাণ ক্ষারদ্রবণ হিসাবে ব্যবহার করিব।

পরীক্ষাঃ হাইড্রোক্লোরিক আনিডের জবণটি একটি ব্যুরেটের (Burette) লইরা, ব্যুরেটের শৃক্ত দাস পর্যন্ত ভর্তি করা হয়। একটি ২৫ সি. সি. পিপেটের (Pipette) সাহায্যে,25 সি.সি.

N/10 লোডিয়াম কাৰ্বনেট দ্ৰবণ লইয়া, একটি বীকারে রাখিয়া তাহাতে ছই ফোটা মিখাইল অৱেল ও প্রায় 100 লি. লি. পাভিত কল দেওয়া হয়। কারীয় মাধামে মিধাইল অৱেল দেওয়া আছে বলিয়া দ্রবাটির বং

হলুদ্ৰৰ্ণ হইবে। এখন ব্যুৱেট হইতে ফোঁটা ফোঁটা কৱিয়া আাসিড দিয়া একটি কাচদণ্ডের সাহায্যে দ্ৰবণটি নাড়ানো হয়। এইডাবে আাসিড দিতে দিতে দৈবে > বিন্দু আাসিড দেওয়াতেই দ্ৰবণের বং হলুদ হইতে ঈষৎ গোলাপী হইয়া যাইবে। তখন প্রশাসন সমাপ্ত হইয়াছে ব্ঝিতে হইবে। এখন ব্যুৱেটের লিখন হইতে কত সি.সি আাসিড লাগিল তাহা দেখিয়া লইতে হইবে

গণনা ঃ মনে কর কোনো পরীক্ষায় 25 সি. সি. 1.07 $\frac{N}{0}$ সোডিয়াম কার্যনেটের জন্ম 28 সি.সি. ম্যাসিড লাগিল। ম্যাসিডের শক্তি নির্ণয় কর।

আগদিতের শ্কি
$$\times 28 = 1.07 \times \frac{N}{10} \times 25$$
 অভএব, আগদিতের শ্কি $= \frac{1.07 \times 25}{10 \times 28} N$

Exercises

- 1. Define : -
 - (a) Equivalent weight of an acid.
 - (b) Equivalent weight of a base.
 - (c) Standard solution.
 - (d) . Normal solution.
 - (e) Basicity of an acid.
 - (f) Indicator.
- 2. State the equivalent weights of the following :--

Sodium hydroxide (NaOH); Sodium carbonate (Na₂CO₃) Sulphuric acid (H₂SO₄); Sodium hydrogen sulphate (NaHSO₄)

- 3. Find out the weights of the solute in the following standard solutions:—
 - (a) 100 c. c. of N. H₂SO₄; (b) 250 c.c. of N. NaOH;
 - (c¹ 200 c. c. of $\frac{N}{2}$ H₂SO₄; (d) 40 c. c. of N. HCl.
- 4. In how many c.c.'s of the normal solutions will the following weights of solute be obtained?
- (a) 0.32 gm Na₂CO₃;
 (b) 1.6 gm H₂SO₄
 (c) 72 gms of KOH;
 (d) 2.45 gms of NaOH.
- 5. How many c.c. of a N/5 Na₂CO₃ solution will completely neutralise 157 c.c. of N.H₂SO₄?
- 6. 25 c. c. of a C1N.NaOH solution are completely neutralised by 24 c. c. of an unknown hydrochloric acid solution. Find out the strength of the unknown acid solution.
- 7. Calculate the volume of CO₂ at S. T. P. produced by the action of 100 c.c of N.HCl on marble (CaCO₃).
- 8. 25 c.c. of an alkali solution are completely neutralised respectively by 8 c.c. of a 0.75N and 15 c.c of a 0.8N acid solutions. Find the strength of the alkali solution.

. [Ans: 0'72N]

রসায়নের পরিভাষা

light

lation

অগ্নি-সহ বা অগ্নিরোধী—Fire-proof অক্তৈব—Inorganic অক্তার—Carbon অতিবেগুনী আলো—Ultraviolet

অতিপৃক্ত দ্ৰবণ—Supersaturated

অধাত্—Non-metals অধঃক্ষেপ —Precipitate অধঃক্ষেপৰ —Precipitation অভধুমপাতন —Destructive distillation

অন্তঃ তি—Occlusion অন্তৰ্গতী মৌল—Transition elements অনাম্ৰ'—Anhydrous অন্ত্ৰেষ পাতন—Vacuum distil-

জনিয়তাকার—Amorphous অপরিবাহী—Non-conductor অপরিপৃক্ত—Unsaturated অণু—Molecule অণুবীক্ষণ যস্ত্র—Microscope অবস্থা—State অবস্থাগত পরিবর্তন—Physical

ohange
অবিনাশিতা—Indestructibility
অবশেষ—Residue
অস্ত্ৰ—Mica
অস্ত্ৰ—Acid
অস্ত্ৰভাইতি৷—Acidity
অস্ত্ৰ-সৰ্থ—Acid salt

জন্ধ-মিতি—Acidimetry অসম্পৃক্ত ত্ৰবণ্_{স্} Unsaturated solution

অন্থিতম—Bone ash অসমযোক্তা—Co-ordinate

valency

অষ্ঠক খন্ত—Law of octaves অষ্ট্ৰতল—Octahedral অংশান্ধিত দল—Graduated tube আইসোটোপ—Isotope আর্দ্র-বিশ্লেষণ—Hydrolysis আণবিক গুরুত্ব—Molecular weight আণবিক সংকেত—Molecular

formula

distillation

আপেকিক গুরুত্ব—Specific gravity
আপেকিক তাপ—Specific heat
আবেশ কুল্লী—Induction coil
আানোড —Anode
আলেয়া—Will o' the wisp
আলকাতরা—Coal tar
আদিক—Acidic
আয়ন—Ion
আয়নিত করা—Ionise
আয়নিত করা—Ionise
আয়নিত নে।
আয়নিত করা—Volume
আয়তন—সংস্থৃতি—Volumetric composition
আন্তাৰৰ—Decantation

Tengan-Electron

আংশিক পাতন্ Fractional

ইলেক্ট্রনীয় যোজাতা-Electrovalency चेम्बर्—Deliquescence উদ্বায়ী তৈল—Essentic Foil छेल्डान Efforescence चेनानान—Constituent; Ingredient উপৰাত-By-product ভলক বোভল---Woulf Bottle Temperature ভাৰ পাতজ-Sublimate ু ভব্দ পাত্ৰ—Sublimation একস त्रिया ता तक्षम त्रिया—X' rays একস্থানিকতা-Isotopism अष्य--- Weight ওৰৰ সংয়তি—Gravimetric composition

কৃশী—Flask
কিশ্ যজ্ঞ—Kipp's apparatus
কুক্ষবিশ্ব—Corrundum
কেলাস—Crystal
কেলাসন—Crystallisation
কেলাসন জল—Water of crystallisation

কোল—Alcohol
কেল—Nucleus
কেল—বিদারণ—Nuclear fission
কৰ্ষণ—Orbit
কনডেন্সার—Condenser
কটিল—Solid; Hard (water)
কটিনীভবন—Solid?fication
কৰ্টি—Cancer
ক্যাৰ—Astringent
ক্লিচ্ন—Slaked lime
ক্যিত—Hardness

ক্যাপোড -- Cathode 那一一Clamp Colcates __ Antichlor ক্লোবোদক-Chlorine water ক্রণ-Discharge कत्रभ-नव-Discharge tube TI -Alkali कातीय-Alkaline ক্ষার-প্রাহীতা-Basicity ন্দার-বাত-Alkali metals কার লবন-Basic salt কারমিতি—Alkalimetry चेत-Mortar चंत्र जल---Hard water খরতা—Hardnness (of water) খরতা দুবীকরণ—Removal of hardness খর্পর বা বেসিন-Basin খনিৰ দ্ৰব্য-Mineral यनिक कल-Mineral water ₹₩—Chalk अक्क-Sulphur भनन---Melting भननाक-Melting point 117-Sediment গুণাতুপাত হত্ত—Law of multiple proportions গাঁচতা-Concentration গাচীকরণ—-Concentration গ্যাস-Gas গ্যাসমান নল—Eudiometer tube शार-Bath গাস্থিতি—Eudiometry नान-जात-Gas jar गाम-त्यां - Pnoumatic trough

(c. c.)

ন্যাস সমীকরণ—Gas equation
গ্যাসবাধি—Gaseous diffusion
গ্যাসকাশু শু—Gas pressure
গোলক—Globe
ঘনত—Density
ঘনীত্বন—Condensation
ঘন সেটিমিটাব—Gubic centimeter

যাতসহ—Malleable চালুনী—Sieve চাপ—Pressure চাপমান যন্ত্ৰ—Barometer চিনি—Sugar চিহ্ম—Svmbol

চুম্বক—Magnet চূম্বক ধৰ্ম—Magnetic property চুম্বী-—Oven

চুন—Lime চনা-পাথব—Lir

চুনা-পাথব—Lime-stone

ह्नजन—Lime water

চোঙা—Cylinder

চৌৰক—Magnetic substance

ছিপি—Cork

क्षन-क्ल—Water tap क्लीव वाल्य—Water vapour

ৰল-গাহ---Water bath

चन-द्रापक—Water tight

জলশোষক বা জলাকৰী---

ৰনীয় চাপ—Aqueous tension

Hygroscopic

ভারণ—Oxidation

ৰানণাবস্থা—Oxidation state

चित्र जन्म—Complex salt

जात्रवान-Nascent

बालानी—Fuel

विज्ञी-विश्निष्य-Dialy sis

छैन वां बार---Tin '

ভট বা তল-Face

তরল—Liquid

▼ Theory

তরলীকবণ-Liquifaction

তাব-कालि-Wire gauze

Serie-Balance

তুলাক ভাব-Equivalent weight

তুল্যাৰ মাত্ৰা—Normality

তড়িং—Electricity

তঞ্চিদ্-বিশ্লেষণ—Electrolysis

তাছিদ-রাসাযনিক পর্যায---

Electro-chemical series ভঞ্জিং-ছাব বা বিছ্যাৎ-ছাব—Electrode

তिष्टु-शतिवारी—Conductor

তिए-विद्रम्य भार्य-Electrolyte

তভিদ্-রাসাযনিক তুল্যান---Electro-

chemical Equivalent

তঞ্চিদ্-লেপন--Electro-plating

ডুঁভে—Blue vitriol

তাম—Copper

তাৰ্ণিৰ—Turpentine

তাপ—Heat

তাপমান যন্ত্ৰ—Thermometer

जिल्ल वक्नी—Triple bond

তেজ ক্লিয়তা—Radioactivity

चित्रिल नल—Thistle tube

Tel-Zinc

म्हारम्भ-Galvanising महम--Combustion

Wed---Computation

नार-Combustible

खन्न-Solution

जार-Solute सार्क-Solvent ভাৰতা-Solubility জাব্যতা লেখ-Solubility curve ছি-পরমাণক---Diatomic দ্বি-ধাতুক লবণ-Double salt ভিৰযোগ বিশ্লেষণ—Titration শাত-Metal বাতুক্স পদাৰ্--- Metalloids বাত-সংকর---Alloy ধাতুবিভা-Metallurgy 44- Poperty नम-Tube निकेष्ठन-Neutron নেক -Boat নিতাসংখা —Constant निक्षक-Anhvarous Tacket Tudicator निमापन-Sal Ammoniac,

Ammonium chloride
নিজিন গাস—Inert gases
নিজাশন—Extraction
পদাৰ্থ—Matter
পদাৰ্থবিতা—Physics
পাতন—Distillation
পাতিত—Distilled
পাতন কৃষী—Distilling flask
প্ৰীন্ন — Experiment
প্ৰীক্ষা-নল—Teys tube
প্ৰীক্ষাপান—Laboratory
প্ৰেৰীৰ—Porcelain
প্ৰিষ্ণ ৰাজ্বী—Periodic table
প্ৰিজাৰৰ—Filtration
প্ৰিক্ষাৎ—Filtrate

প্ৰকীকরণ কামেল—Separating

পরমাণ্—Atom
পরমাণ্রাদ—Atomic theory
পরমাণ্ ক্রমান্ত—Atomic number
পারমাণবিক শুরুত—Atomic weight
পাবমাণবিক তাপ—Atomic heat
পুনবিভাগ ক্রিয়া—Bearrangement
or Isomerism

প্ৰতিষ্ণশ—Replacement
পাৰষ্টিট প্ৰতি—Permutit process
প্ৰকল্প—Hypothesis
প্ৰজালনী চামচ—Deflagrating
spoon

প্ৰভাবক—Catalyst

— অত্কল—Positive catalyst

— প্ৰতিকূল—Negative catalyst
প্ৰোটন—Proton
প্ৰমাণ চাপ—Standard pressure

— উষ্ণতা—Standard temperature

প্রশম—Neutral
প্রশমিত করা—Neutralisation
কানেল—Funnel
কিট্কিরি—Alum
কিল্টার কাগক—Filter paper
কিল্টার প্রশেক—Filter stand
বকষর—Retort
বুদ্বুদ্—Bubble
বুদ্বুদ্ব—Effervescence
বিকারক—Reagent
ব্যান শীল—Bunsen burner
বিহাৎ—Electricity

রসায়নের পরিভাগা

বিছাৎ-নিবশেক-Electrically মুচি বা মুধা--- Orucible neutral विश्वन-Mixture বিহাদ্ধের—Electrode क्लक-Racical. विष्ठा९भूवण-Electric discharge or मर्बन का बार्टक-Marble Electric spark (A) A- Wax বিছাৎ-মাত্রা---Electric charge बह जन-Soft water বছরপতা—Allotropy মংকার বাত -Alkaline earth বিশাবণ-Reduction metals বিক্ষোবণ—Explosion योग वा योगिक नमार्-Elements बाह्यवाधी-Air-tight যোজন-ভাব বা তুল্যান্ব ভাব---विवल ग्रंडिक!-Rare earth Equivalent weight বৈছ্যমণি--- Cat's eye যোৰাতা-Valency বেলিন বা খৰ্পব-Basin যোজনভাব স্ত্ৰ—Law of equivalent 38 - Substance বিযোজন—Decomposition Proportions योग वा योगिक भनार्च—Compounds विवश्रम-Bleaching যৌগিক ৰ্লক __Compound_radical বিপৰিবৰ্ত জিয়া-Double decom-विषय Besin ' position বেশ্বাব-Belljar ন্ধপা বা নোপা-Silver क्ना -- Allotrope ৰাষ্প----Vapour ৰাজীভবন---Vaporisation बर—Colour বিলেষণ-Analysis বঞ্চক—Dye - অমাত্রিক-Qualitative বসায়ন - Chemistry — जरेचन—Inorganic chemistry Analysis — गाजिक—Quantitative — Corganic chemistry Analysis - Physical chemistry বৈলেষিক -- Analytical नवन-Sait (वष्टेनी नल-Jacket त्नोर-Iron বালীয় খনত—Vapour density राहेर्फानिय -- Hydrolith ভৌতৰৰ—Physical properties रिकृत-Cinnabar তার--- Weight रौरक-Diamond ভাসমান পদাৰ্থ-Saspension হরিতাল—Orpment ভাৰর—Incandescent eta-Ratio 1 বিখোহপাত হত-Law of Reci-रियाक—Effecting point -Strength procal Proportions

fat -Flame ₹ Condenser শতক মিশ্রণ—Freezing Anixture শোষৰ—Absorbent শোষক কাগৰ-Blotting paper শোষকাপার-Desiccator ▼ 季¶—Conical flask পৰিত লবণ-Normal salt नर्जा-Sugar ৰেণী--Group रब—-Law শোরা-Nitre ৰাৰ-Fertiliser ভুরা-সার-Yeast স্থাক্তি-Isomorphous সম্যোজ্যতা---Covalency সমযোজক বন 🏲 Lent bond गण जि—Saturation সৃত্যু জ্বৰণ-Saturated solution সংযোজন—Synthesis म्रह्म् - Formula সোদক-Hydrated ৰোগক ভাৰণ-Hydrated salts

Tavar সমীকরণ—Equation সমস্থ-Homogeneous गत्याहनकाती वा गरकाहाती श्रेष्य-Anaesthetic 不要—Definition সংযোগ--- IInion স্থায়ী ব্ৰতা—Permanent hardness ষিবাহণাত সত্র—Law of constant proportions মুল সংকেত—Empirical formula সামগ্রন্থ বিধান-Balance সাংশ্লেষিক— Synthetic সাৰ্থপৰতি—Contact process TIM-VIRGOUR সাম্রকতা----Viscosity किक-Crystal কটক কোষ-Orystal cell ক্ষটিক গঠন---Crystal structure किकीकरण-Crystallisation कृषेन-Boiling

कृष्टेनाक—Boiling point

त्त्रस्या-Fat ; oil